







D'ANATOMIE

DESCRIPTIVE

AVEC FIGURES INTERCALEES DANS LE TEXTE

PAR

PH. C. SAPPEY

Professeur d'anatomie à la l'acutte de méderine de Paris-Mendire de l'Arademie de méderine

Deuxième édition entièrement refondue

TOME TROISIEME

Premiere partie

NEVROLOGIE

PAR18

ADRIEN DELAHAYE, LIBRAIRE-EDITEUR

4871



TRAITÉ

D'ANATOMIE

DESCRIPTIVE

in the stand

PARIS - IMPROMERSE DE E MARTINEI, REE MISSON, É.

TRAITÉ D'A NATOMIE

DESCRIPTIVE

AVEC FIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE

DAR

PH. C. SAPPEY

Professeur d'anatomie à la Faculté de médecine de Paris, Membre de l'Académie impérale de médecine. 5. 7.540

Denvième édition entièrement refondue

TOME DEUXIEME

MYOLOGIE - ANGIOLOGIE



PARIS

ADRIEN DELAHAYE, LIBRAIRE-ÉDITEUR
PLACE DE L'ECOLE-DE-MÉDECINE

1888

Tous drosts reservés

ANATOMIE DESCRIPTIVE

MYOLOGIE

CHAPITRE PREMIER.

CONSIDÉRATIONS CÉNÉRALES

La myologie est cette brauche importante de l'anatomie qui comprend l'étude des muscles et de leurs annexes.

Les muscles sont des organes de structure fibreuse, essentiellement caractérisés par la propriété qu'ils possèdent de se contracter, c'est-à-dire de diminuer de longueur sous l'influence d'un stimulus.

Mais cette propriété ne se manifeste pas sous des conditions identiques pour tous. — Les uns arrivent en quelque sorte d'emblée à leur plus grand ne raccourcissement; ils se contractent brusquement et reviennent brusquement auss i deur longeure primitive. — Les autres se distinguent par des caractères opposés; leur action, d'abord à peine sensible, devient plus accueixe, atteint son maximum d'intensité, puis s'affabilit de plus en plus sur plus qu'au moment où le muscle rentre dans l'état de repos. — Pour les se promiers, en un moi, la contraction est vive, énergique, instantainée. Pour les seconds, elle s'accroît et dééroit graduellement; elle est lente à se produire et leuré à vécindre.

A ces deux modes d'action si différents correspondent deux modes de constitution trè-différents aussi.— Les museles font l'action est instantanée sont formés de fibres sur lesqu'elles on remarque des stries transversales et longitudinales qui décontent leur présence, et qui permettent de les reconnatire sans difficulté au milieu de tous les autres tissus de l'économie— Les museles dont l'action est graduelle se composent de fibres beaucoup plus déliées sur l'expeulles ces stries font défaut.

Il existe donc deux ordres de muscles qui unt reçu des attributions différentes : des muscles à fibres striées et des muscles à fibres lisses,

Les muscles striés, situés pour la plupart à la périphérie du corps, groupés autour des leviers osseux qu'ils sont appelés à mouvoir, ont été désignés aussi sous les noms de muscles volontaires, muscles extérieurs, muscles de la vie animale. Ils appartiement presque tous, en effet, à la vie de relation et premient une très-large part à la formation des appareils qui en dépendent.

— Les muscles à fibres lisses, annetés au contraire aux appareils de la digestion, de la circulation, de la génération, occupent surtout la cavité du trone; ils out été appelés, par opposition aux précédents, muscles intérieurs, muscles visé-unez, muscles de la vie orannione.

Mais ces dénominations, acceptables à l'époque où Bichat et Béclard publiaient leurs traités d'anatomie générale, ne sont plus en harmonie avec les progrès de la science. Nous verrons en effet que le système musculaire de la vie animale se prolonge sur la première partie des voies digestives jusqu'à l'extrémité inférieure de l'œsophage et qu'il pénètre ainsi très-profondément dans la cavité du tronc. D'une autre part, le diaphragme, qui sépare le thorax de l'abdomen et qui constitue l'agent principal de la respiration, est un muscle strié; le cœur, agent principal de la circulation, est un muscle du même orêre, Les muscles à contraction instantanée ne sout donc pas l'attribut exclusif des appareils de la vie animale; on les retrouve aussi sur les appareils de la digestion, de la respiration, de la circulation, sur tous les points, eu un mot, où le jeu régulier des fonctions réclamait un agent mécanique d'une action rapide. - Les muscles à contraction lente, de leur côté, s'étendent beaucoup au delà des limites qu'on avait cru pouvoir leur assigner. On les rencontre sur les parois des artères, des veines et des vaisseaux lymphatiques; dans le sens du tact, dans celui de la vision, etc.

Lo système musculaire de la vie animale envahit donc en partie le domaine de la vie organique, et réciproquement celui de la vie nutritive re prolonge en partie dans les appareils de la vie de relation; l'an et l'autre sont situés en partie au dehors et en partie au dedans des cavifes splanchuiques; la ne different en réalité que par leur mode de contraction et leur structure. Cest sur ces caractères essentiels, par conséquent, qu'il convient de s'appurer pour établir leur distinction.

Nous considérerons d'abord sous un point de vue général et successivement les deux ordres de muscles. Nous étudierons ensuite les muscles striés en particulier. Quant aux muscles à fibres lisses, ils seront décrits avec les appareils auxquels ils appartiennent.

SECTION I.

SYSTÈME MUSCULAIRE A FIBRES STRIÉES.

Les muscles stries, remarquables par leur multiplicité et en genéral aussi par leurs grandes dimensions, sont disposés par groupes. Des lames libreuses connues sons le terme générique d'aponérores les entourent de doutes parts et les maintiennent dans leurs rapports respecuiés. — Lorsqu'ils glissent sur une surface osseuse, celle-ci leur présente le plus souvent des gouttères aux doux bords de laquelle viennent s'attacher d'autres lames libreuses appelées gafants trainfaneues. — Chaeu d'eux se trouve alors logé dans un véritable canal que lapise une gaine synoviale. — Quelquefois le glissement du muscle est facilité par une simple bourse séreuse. Le système musculaire à fibres striées nous offre donc à considérer : 1° les muscles proprement dits ; 2° les annexes de ces muscles.

ARTICLE PREMIER.

DES MUSCLES STRIES EN GÉNERAL.

Nous nous occuperous d'abord de la conformation evtérieure de ces muscles. Nous étudierous ensuite leur conformation intérieure, leur structure, leur composition chimique, leur mode de développement et leurs propriétés.

§ 1. - CONFORMATION EXTÉRIEURE DES MUSCLES.

A. - Situation. - Nomenclature.

Considérés dans leur situation, les muscles striés se divisent eu trois groupes qui ont reçu des attributions différentes.

Les uns, incomparablement plus nombreux et plus volumineux, se tixent aux diverses pièces du squelette et les recouvrent : c'est à ce premier groupe que s'appliquent surtout les dénominations de muscles extérieurs, de muscles volontaires; ils constituent les organes actifs de la locomotion.

D'autres sont annexés aux organes des sens, et plus particulièrement à la face. Leur situation est superficielle aussi pour la plupart; plusieurs cependant se trouvent profondément logés.

D'autres dépendent des appareils de la digestion, de la respiration, de la circulation, de la génération. Comme les précédents, ils se distinguent en superficiels et profonds; mais ceux-ci sont en majorité.

Les muscles des deux premiers groupes sont situés presque tous à droite et à gauche de la ligne médiane. Il est digne de renarque que la partie contrale du squelette, composée d'un si grand nombre de pièces impaires et armétriques, n'est entourée et mise en mouvement que par des muscles pairs ou latéraux. Pourquoi cette différence dans le mode de distribution des organes passifs et actifs de l'appareil locomoteur? Elle s'explique par anture si opposée de leurs attributions. Les premiers, destinés à s'apparque les uns sur les autres, à fournir des points d'attache aux muscles et à soutenir toutes les parties molles, s'échelonnent en grand nombre sur la ligne médiane, stin de faire de la charpente du corps un tout continu et résistant. Les seconds, préposés à la mobilité de toute cette charpente, se rangent à droite et à gauche de son axe, afin de lui imprimer des mouvements plus varies.

Parmi les muscles du troisième groupe, il en est beaucoup au contraire qui se trouvent située sur le plan médian : tels son il robriculaire des lèvres, les trois constricteurs du pharpax, les deux plans musculaires de l'œsophage, le cœur, le diaphragme, lo constricteur de la vulve, le sphincter anal, etc. Nomenclature. — Les dénominations imposées aux muscles dérivent de sources très-variées et purement arbitraires. On les a désignés d'abord d'après l'ordre dans lequel ils sont superposés; de là les expressions numériques de premier, second, troisième, etc.

Plus lard, on a utilisé dans le même but leurs usages, qui ont permis de des distinguer en adducteurs, été-ducteurs et absisseurs, constricteurs et dilatateurs, fléchisseurs et extenseurs, pronateurs, supinateurs, rotateurs, opposants, etc. Cette nomenclature, essentiellement physiologique, est une des plus rationnelles qui einet paru; elle esrati peut-être la meilleure, si un grand nombre de muscles ne présentaient des usages identiques ou très-analoueux.

Les nécessités du langage réclamant une base plus large, les auteurs ont dû s'appuyer alors sur la conformation extérieure des muscles, et ils ont tour à tour invoqué:

1º Leur situation générale, d'où les dénominations de muscles antérieurs et postérieurs, externes et internes, profonds, sublimes, etc.

2º Leur situation relative: exemple, les muscles fessiers, sous-claviers, sous-scapulaires, temporaux, intercostaux.

3° Leurs dimensions; en les comparant sous ce point de vue, on les a divisés en grands, moyens, petits, longs, courts, vastes, etc. 4° Leur direction, à laquelle se rattacheut les expressions de muscles

4° Leur direction, a laquelle se rattacheut les expressions de muscles droits, obliques, transverses. 5° Leur forme, qui a été prise en considération aussi souvent que leurs

usages, ainsi que l'attestent les noms de muscles deltoide, lombricaux, soléaire, trapèze, rhomboïde, carré, triangulaire, scalène, pyramidal, orbiculaire, etc.

6 Leur mode de constitution, que rappellent les dénominations imposées

aux muscles digastrique, demi-tendineux, demi-membraneux.

7° Leurs divisions, qui ont mérité à quelques-uns les noms de complexus,

de biceps, triceps, jumeaux, etc.

8° Enfin, on a cherché à établir la nomenclature des muscles sur leurs

insertions : aiusi ont été dénommés les muscles sterno-mastoliden, sterno-hyoidien, sterno-hyroidien, mylo-hyodiens, génic-glosse, s'Div-glosse, coraco-huméral et quelques autres. Les anciens à vasient fait de ce principe qu'une application très-limitée. Chaussier, fragné des avantages qu'il présente, tenta de l'appliquer à tous. Mais deux écueils inévitables se rencontraient sur sa route et devaient le faire échouer dans cette réforme, ainsi que se continualeurs. D'une part, beaucoup de muscles possédent des insertions communes, et il devient presque impossible de nuanere suffisamment les appellations; de Tautre, il en est qu'i s'attachent à plusieurs os et quelque-uns même à un graud nombre : comment énoncer alors toutes les insertions?

Faire dériver la nomenclature anatomique d'un principe uniforme, es crait sans doute réaliser un immense progrès. Mais ce progrès est-il réalisable? Lorque l'on compare les corps organisés aux corps inertes, en présence de l'extrême complication des unes et le la simplicité relative des autres, on tearle pas à reconsaitre que l'insuccès des réformes entreprises jusqu'à ce



jour doit être imputé beaucoup moins aux réformateurs qu'à l'organisation elle-même. On pourra encouveler ces tentatives o topére quelques réformes partielles; on tentera vainement une réforme radicale. Le langage dans les sciences naturelles ne saurait aspirer au degré de perfection qu'il présente aujourd'hui dans les sciences physiques. S'il devait se perfectionner à son tour, ce serait dans un avenir qu'il ne nous est pas encore permis d'entrevoir.

B. - Nombre des muscles.

Le nombre des muscles est difficile à déterminer et ne peut l'être d'une manière rigoureuse. Il varie, du 'reste, mais dans d'étroites limites. Chez quelques individus, en effet, certains muscles font défaut; chez d'autres, on observe des muscles surnaméraires. A ces deux causes qui jettent le trouble dans leur dénombrement, vient s'en ajouter une troisème plus importanter beaucoup d'entre eux se confondent par une de leurs extrémités; or, ces organes qui ont des insertions communer représentent-lis un seul muscle, ou autant de muscles indépendants ? Pour résoudre-cette question, on ne peut s'appuyer en général que sur des données plus ou moins arbitraires; de là, entre les auteurs, autant de causes de dissidences qui les ont conduits à des résultats très-différents.

Quelques anatomistes avaient porté le chiffre total des muscles à 400. Chaussier le réduisit à 363; et Theile, plus récemment, a cru pouvoir le limiter à 346. Ces évaluations sont évidemment trop faibles. Le nombre des muscles striés s'élève à 500 environ, qui se réparlissent de la manière suivante:

| Tetal | | | | | | | | | | | | | _ | 404 | | | | |
|-----------|---|----|----|-----|-----|---|-----|----|----|-----|--|--|---|-----|---|---|---|-----|
| Appareils | 3 | de | 1 | B 1 | rie | 1 | ıul | ri | ti | re. | | | | | ٠ | • | ٠ | 46 |
| Membres | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Membres | ś | su | pe | ri | eu | r | ١. | | | | | | | | | | | 98 |
| Tête | | | | | | | | | | | | | | ï | | | | 63 |
| Trone . | | | | | | | | | | | | | | | | | | 190 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Dans ce dénombrement les auteurs, il est vrai, n'avaient pas fait rentrer le dernier groupe. Mais en le supprimant, on voit que les muscles affects à l'appareil de la locomotion et aux organes des sens atteindraient encore le chiffre de 365, trè-supérieur à leurs estimations; et cependant je n'ai compris dans ce calcul, ni les muscles dont l'existence est inconstante, comme les petits xygomatiques, les petits pooss, les pyramidaux de l'abdomen; ni ceux dont le nombre est trè-variable, tels que les sur ou sous-costaux; ni les muscles surouméraires. Additionnés, ces trois genres de muscles s'élèveraient en moyenne à 25 ou 30.

Si l'on compare le nombre des muscles à celui des os, on pourra remarquer combien les premiers l'emportent sur les seconds. Bans ce parallèle, il convient du reste de ne faire intervenir, ui les muscles annexés aux organes des sens, ni ceux qui dépendent des appareils de la vie nutritive, mais seulement les organes actifis de la locomotion. Or, aux 175 pièces qui forment le squelette du tronc et des membres correspondent près de 500 muscles; chaque os en possède donc en moyenne de deux à trois, et peut ainsi se mouvoir dans plusieurs sens à la fois.

Les muscles ne se irouvent pas répartis, du reste, d'une manière égale. Sur la racine des membres on les voit se grouper en très-grand nombre autour d'un même os : d'où la mobilité si remarquable de l'épanle et du bassin. Sur leur partie terminale, les os se multipliant au contraire, tes unuscles deviennent relativement moins nombreux; mais ils s'allongent alors considérablement pour agir sur plusieurs leviers à la fois; et ceuv-ci, malgré leur nombre, resent pour la plupart extrémement mobiles.

C. - Volume des muscles-

Il n'est aucun système d'organes qui occupe dans l'économie une place aussi étendue que le système musculaire, anteun qui présente un poids plus considérable. Ce système forme à lui seul les deux cinquièmes de la masse totale du corps chez l'homme adulte lheir constitué. Les réalant du touture parts sous la peau, il la soutient; uni à cellecti, il joue, à l'égard des parties profondes, le role d'organe proterteur. Combien sersient plus fréquentes les solutions de continuité des os, si les muscles, par leur nombre et leur épaisseur, ne décomposaient et n'absorbaient eu grande partie les efforts des corps contondants! Bans l'état de relâtement, ils protégent les leviers osseux à la manière de ces coussinets élastiques qu'on place autour des corps fragiles; dans l'état de contraction, ils les protégent par leur dureté, c'est-à-dire par leur résistance qui s'ajoute alors à celle du tissu osseux.

Leur volume est, du reste, extremement variable. Seus ce point de vue, le système musculaire ne peut être comparé qu'au système adipeux. Comme celui-ci, il diffère selon l'âge et le sexe, selon les individus et les professions, selon l'état de santé ou de maladie.

Les muscles sont en général grêles chez l'eufaut et chez la femme, et souvent aussi chez l'homme, dont la vie est sédentaire et spéculative. Sous l'influence de certaines affections chroniques, ils se réduisent au dernier degré de l'atrophie, en sorte qu'ils ne représentent plus que des cordelettes ou des membranes demi-transparentes; les saillies osseuses apparaissent alors de tous côtés; le squelette se dessine au dehors, reconvert seulement d'un voile plus ou moins épais. - Dans l'âge adulte et l'état de santé, le système musculaire est très-inégalement développé, non-seulement chez les hommes de conditions différentes, mais anssi chez ceux qui s'adonnent aux memes travaux. Bien qu'il soit ordinairement d'autant plus considérable qu'il est plus exercé, on ne peut méconnaître cependant qu'il offre parfois un très-notable volume chez des individus qui ne se livrent à aucun travail mécanique. C'est surtout chez les individus ainsi constitués que les muscles atteignent leurs plus grandes proportions lorsqu'on les soumet à des exercices réguliers et souvent répétés. Parvenus à ce degré d'hypertrophie, ils impriment aux formes extérieures un aspect particulier, bien connu des peintres et des statuaires, caractérisé par des saillies qui en reproduisent la configuration, et des dépressions qui répondent à leurs intervalles : cet aspect est l'Attribut distinctif du tempérament athlétique.

Mais il est rare que tous les muscles arrivent à la fois à cet excessif développement. L'hypertrophie musculaire est presque toujours partielle, et en rapport avec les professions ou le genre d'evercice. Chez les uns, ce sont les muscles du membre supérieur qui se développent; chez les autres, ce sont ceux du membre abdominal; chez les portefaix, ce sont les muscles spinaux, etc. — Si l'on passe de l'homme aux verfébrés, on remarque que le olume des muscles est en rapport chez eux avec le régime et le mode de locomotion. Les carnassiers se distinguent par l'énorme développement de leurs muscles mesticateurs; les animaux susterurs, par la saillice considérable des muscles fessiers. Chez l'oiseau, les muscles pectoraux deviennent si prédominants, qu'ils forment la moitifé environ du système musculait pre-

D. - Direction des muscles,

Les mouvements imprimés par les museles sont en partie subordonnés à leur direction. La connaissance de l'une conduit à la détermination des autres. Il importe donc d'en prendre une notion exacte pour chacun d'enx.

La direction des muscles est représentée par leur ase, qui peut être rectiligne, curtiligne ou brisé. — Dur déterminer l'action d'un muscle rectiligne, il suffit d'en rapprocher les deux extrémités; les os correspondants sont entraînés dans le même sens. — Lorsque les fibres musculaires affecteut une direction curtiligne, le premier effet de leur contraction est de les redresser, ou plutôt d'en diminuer la courbure; car il est rare que celle-ci s'efface entièrement; et même, le plus habituellement, elle ne subliq ujue fiégère modification : ainsi se comportent les fibres du diaphragme, du transverse de Tabdomen, du spinierte des paupières, des bulbor-caverneux, etc. Cependant, lorsque ces fibres représentent, non de simples segments d'anneaux, mais des anneaux complets, leur action a pour résultat de resserre au contraîre la courbe qu'elles décrivent; c'est eq qui a lieu pour les fibres circulaires d'exsphage, pour celles qui cincurent la portion membraneux de l'urêthre, et J'ajouterai pour tous les sphincters, lorsqu'ils se contractent avec une certaine énergie.

Les muscles qui présentent un coude sur leur trajet, ou dont l'axe est briés, ent conus sous le terme générique de muscles réflérits. Deur en apprécier les usages, il faut tenir compte seulement de la partie réfléchie, et la considérer comme un muscle rectiligne.— Certains muscles sont rectiligues dans une attitude, et réfléchie dans une autre sainsi les extueurs des doigts se redressent pendant l'extension, et se coudeut pendant la flévion; lis présentent même, dans cette d'ernière attitude des phalanges, une double réflexion, en vertu de laquelle ils agissent simultanément sur toutes les trois.

Les muscles étant destinés à agir sur les os, il n'est pas sons intérêt de connaître la direction relative de ces deux ordres d'organes. Sur les membres, ils marchent à peu près parallèlement aux leviers osseux; mais au niveau des extrémits renflées de ceux-ci, lis récartent de l'axe de l'arcituation pour s'en rapprocher un peu plus bas, et décrivent ainsi une légère courbe des muscles réfléchis; ils sont seulement déviés. Ces déviations ont pour avantage d'agrandir l'angle d'incidence des organes actifs et passifs de la locomotion; elles sont favorables par conséquent à la puissance. — Sur le tronc, l'angle formé par la rencontre des muscles et des os est beaucoup plus ouvert, sans être porté nulle part, toutefois, jusqu'à 90 degrés, il a été en général exagéré par suite de la fausse position que la plupart des auteurs donnaient au bassin.

L'angle que forment par leur rencontre les organes actifs et passifs de la locomion se modife beaucoup dans nos diverse attitudes, et surtout pendant la durée des mouvements; c'est dans la station verticale et au début de l'action musculaire, qu'il est ordinairement le plus aigu; dès que les leviers osseux commencent à s'incliene les uns ur les autres, il s'accroli de plus en plus, en sorte que la puissance se trouve favorisée à mesure qu'elle s'failabit. Il est cependant quelques muscles qui, dans cette attitude, sont perpendiculaires aux os : tels sont les juneaux et le soléaire à l'égard du calcanéum, le carré crural relativement au fémur, le carré pronaleur relativement aux os de l'avant-bras, les droits antérieurs, postérieurs et latéraux, relativement à l'occipital, etc.

E. - Forme des muscles.

Les muscles, ainsi que nous l'avons vu, peuvent revêtir les formes les plus diverses. Toutefois les différences qu'ils présentent dans les rapports de leurs trois dimensions ont permis de les rattacher à trois formes principales et de les diviser, comme les os, en muscles longs, larges et courts.

4º Muscles longs. — Ils occupent les membres. Groupés autour des leviers osseux, comme auteur d'un axe, on les voit non-seulement se juxtaposer pour les entourer de toutes paris, mais aussi se superposer le plus souvent de manière à constituer deux couches, l'une profonde, l'autre superficielle.

La couche profonde en rapport avec les os s'insère sur leur surface, Elle lui adhère par conséquent d'une manière intime sur une grande partie de son étendue. Ces adhérences à la suite d'une fracture peuvent contribuer à maintenir les deux fragments en contact, ou du moins à limiter leur déplacement.

La couche superficielle répond aux aponévroses qui la séparent de la peau. Elle est plus longue et plus rétractile que la précédente. Celle-cisétend d'un os à l'os inférieur, en passant sur une celle articulation. Les sent ainsi sur deux articulations très-cloignées l'une de l'autre. Il suit de cette disposition et de leur grande rétractillét : 15 que dans les solutions de continuité des os ils deviennent la source principale du déplacement des fragments : 2º que dans les amputations lis laissern en partie à découvert les



muscies profonds, qui euv-mêmes ne recouvent plus que très-imparfaitement l'extrémité de los, d'oi Japect consique que prend la surface de section. C'est pour éviter cette ficheuse conicité des moignons que Louis avait proposé d'inciser successivement la peut, puis la coulce superficielle au niveau de la peau rétractée, et enfin la couche profonde au niveau de la juspeficielle rétractée aussi. Parc e procédé, on substitue au côme plein un cône creux dont l'os occupe le sommet. Il ne donne pas cependant des résultais aussi satisfaisant que l'esperait son auteur; les muscles étant doués d'une rétractilité très-inégale, les uns se retirent dans la profondeur de la plaie, d'autre fisc font saillé à se surface et celle-ci manque de régularité. Dans le but de faire disparaltre ce dernier inconvénient, on imagina plus tard, après avoir inicié la peau, un inveau des muscles les plus rétractés une nouvelle intésion des muscles les moins rétractiles.

Les deux couches musculaires el les faisceaux qui les component sont redevables de leur mutuelle indépendance aux lames fibreuses comprises dans leur intervalle. Les muscles n'adhièrent à ces lames fibreuses que par un tissu cellulaire extrémement lehec. Cheaun d'eux peut lains se réiracter librement dans la gaine qui l'entoure. On voit cependant sur quelques points les aponévores les unir les uns aux autres et les relier en un eucl corps; ils sont alors en partie solidaires et en partie indépendants : c'est ce qui a lies vour pulseurs muscles de l'avant-bres et de la tambe.

Les mucles longs sont simples ou composés : simples, lovaqu'un faisceau unique les représente; composés, loraque plusicurs se réunissent pour les former. Tantôt ces faisceaux convergent de haut en bas : ainsi se comportent ceux qui constiluent le biceps et le triceps du bras, le biceps et le triceps de la cuisse, le triceps de la fambe; tantôt ils convergent en sens contraire: tels sont ceux qui forment les muscles composés de la partie terminale des membres.

On considère aux muscles longs une partie moyenne et deux extrémités. La partie moyenne, appelée aussi le corps ou le ventre du muscle, est en général la plus volumineuse; elle répond à la partie la plus gelte des os longs, et contribue ainsi à régulariser la forme des membres. Des deux extrémités, la supérieure est la plus courte et la plus considérable, d'où le nom de tête sous lequel elle était désignée par les anciens, qui la considéraine comme l'origine du muscle. L'inférieure, trà-allongée au contrière et plus grêle en représente la termination. Il usil de ces différences: 1° que la partie la plus élevée du bras et de la jambe, est plus volumineuse que la partie opporée des mêmes segments; 2° que ceux-ci affectent une forme conique; 3° que les membres présentent une forme semblable et qu'ils en sont redevables non à leur charpente osseuse, mais uniquement à leurs muscles; 7' que les grandes articulations suitées au voisionge du trone sont entourées de tous côtés par ces organes, et que les articulations sou-jacentes sont recouvertes surtout par des tendes.

2º Muscles larges. — Ces muscles différent beaucoup des précédents. On peut les distinguer d'après leur siége et leur destination en trois ordres :

les muscles peauciers ou sous-cutanés, les muscles sous-aponévrotiques et les muscles profonds ou viscéraux.

Les muscles sous-cutanés sont peu développés chez l'homme, où ils ont pour siége à peu près echusif il tête et le cou. Loccipito-frontal, forbiculaire des paupières et le peaucier du con sont les principaux représentants de ce premier groupe. Mais chez un graud nombre de mammifères, ils acquièrent une telle ampleur qu'ils recouvrent presque toute la surface du tronc. Ces muscles out pour caractères communs : 1º leur extrême mineur, 2º leur paleur, attribut qu'ils conserveut, même chez les animaux, où ils atteignent leur plus grand développement; 3º leur adhérence intime à la dec profonde de la peau. Il suit de cette adhérence qu'ils ne peuvent se contracter sans imprimer aux téguments et au système pileux, tantôt un simple divantement qui a pour effet d'en détacher les corps étrangers, tantôt un raccourés.

Lorsque ces muscles rolfrent qu'un faible développement, comme dans l'espèce humaiue, ils sont coustités par un seu plant de Bires. Lorsqu'ils rerouvrent presque toute la surface du corps, comme chez le cheval, le beud, la plupart des caranssiers, etc., lis ex composent de plusieurs plans superposés dont les libres sont toujours paraillées, mais differement dirigés dans chacun d'eux; ces plans, en d'autres termes, s'entrecroisent. De là des mouvements plus energiques et plus varies qui font du système des muscles peauciers un puissant appareil de protectiou pour le pelage des mammi-fères et le blumage des oiseaux.

Les mueles larges sout-sponévroliques se voient sur les parois du tronc, qu'in contribuent à former. Ils sont notablement plus épais que les précédants, mais assez minces cependant pour la plupart. Leur épaisseur varié, du reste, suitont qu'ils appartiennent exclusivement au tronc, ou bien en partie à cette cavité et en partie aux membres. Ceux qui restent limités au tronc, comme le grand droit, les deux obliques, le tranverse de l'abdomen, sont minces et en général quadrilatères. Ceux qui s'étendent du thorax aux membres supérieurs, comme les pectoraux, ou du bassia aux membres luférieurs, comme les pectoraux, qui du bassia aux membres luférieurs, comme les membres préciseurs de l'absiseur à meser qu'il d'inniment de largeur.

On mucles sont reconverts aussi par des lames aponévotiques, mais avtrémement uniones et très-adhérentes, en sorte que leur dissertion présente quelque difficulté. Lorsqu'ils se superposent, les fibres de chaque che s'entrevoisent avec celles de la coucles sou-jaccque; telle est la disposition que nous offrent les muscles de l'abdomen, les intercostant internus el cuterus, let transverse et le carre fombaire. Par cette disposition, les plans murculaires se consolideut mutuellement, et les parois qu'ils continuent à former acquièrent une très-grande résistance; c'est pourquoi les hernies se produisent rarement au niveau des points sur lesquels ils sont aints superposés et entrecroisés.

Les muscles larges et profonds ou viscéraux sont peu nombreux. Ils s'enroulent autour des parois du pharyny et de l'œsophage. Quelques-uns contribuent aussi à former les parois de la bouche et le corps musculeux de la



langue. Très-minces, d'aspect membraneux, ils représentent tantôt un plan de figure quadrilatére ou triangulaire, tantôt un segment de cylindre, on même un cylindre complet et très-régulier. Une simple couche cellulaire les recouvre le plus labiluellement et les unit entre eux et aux parties voisines. Lorsqui les se superposent, lis é utriercoisent aussi, et comme les peauclers, comme les muscles annevés aux grandes cavités splanchniques, ils se prefent alors un mutuel appui.

3º Muscles courts. — On les reucontre en général sur les points où il faut plus de force ou d'agilité que d'étendue dans les mouvements : c'est ainsi qu'on voit autour de la mâchoire inférieure le maséter et les ptérygoidiens; autour de la tête de l'humérus, le sus et le sous-épineux, le petit roud et le sous-seapulaire; autour du cold fémure, le carré currel, les jumeaux, les obturateurs; à la main, les muscles des éminences thémar et hypothémar; autour des cordes vocales, les muscles intrinséques du layrax, et autour des cordes vocales, les muscles intrinséques du layrax, et de la contraction d

Mais c'est autour du rachis surtout que ces muscles se trouvent rassemblés en grand nombre. Ce sont eva qui remplissent les goutières vertébrales. En s'ajoutant les uns aux autres, ils forment les muscles spinaux, de même que les verèbres en se superposant donnent naissance à la colonne rachidienne. Par leur contraction simultanée, ils impriment à cette colonne des mouvements de totalité; par leur action individuelle, ils meuvent chacune des pièces qui la comosent.

Le mode de configuration des muscles conrts est très-varié. Le masséter, les ptérygoidiens, le carré crural, se rapprochent de la forme cubique; ceux de l'épaule sont triangulaires; ceux des gonttières vertébrales allongés et aplatis.

La division des muscles en trois ordres comporte, du reste, les mêmes objections que celle des os. Il en est beaucoup qui présentent des caractères mixtes et qu'on classerait difficilement. Tels sont ceux de la région sous-projetient qui sont à la fois longes et larges, excut de la casité orbitaire qui sout courts et cependant allongés, les scalènes, la plupart des sphincters et quedeues autres.

F. - Attaches ou insertions des muscles,

Toutes les notions qui se rattachent à l'étude des muscles sont utiles pour intelligence des phénomènes souveit si compliqués de la mécanique animale. Toutes cependant ne présentent pas une importance égale. La conmissance précise de leurs attaches tient à cet égard le premier rang. Etant countes, en effet, les insertions d'un muscle, il devient facile d'en déterminer la longueur, la direction, les usages.

Il est des muscles qui s'attachent à la peau par toute l'étendue de leur surface, ou seulement par une de leurs extrémilés : ce sont les peauciers. D'autres viennent se fiver sur un organe pour lui imprimer des mouvements : let sont les muscles coudiares et auriculaires. Pautres s'inserent sur une membrane muqueuse, comme plusieurs muscles de la langue et du pharyny; o bien sur une membrane fibreuse qu'ils recouvernit de loute parts, comme les muscles du voile du palais. D'antres encore se portent d'un tendon à un autre tendon, comme les muscles lombricaux.

Quelques muscles s'attachent sur des cartilage:, ceux du larynx, par exemple. Plusieurs répondent, par l'une de leurs extrémités, à un os, et par l'autre, en partie ou en totalité, à une aponévrose dont ils constituent le muscle tenseur.

Mais la plupart des muscles se fixent, par leurs deux extrémités, sur la surface du squelette. Les dépressions, les saillies, les crêtes, les aspériés, les inégalités de tout genre, dont cette surface est comme hérissée, sont destinées à recueillir ces insertious. Aussi remarque-to-n qu'elles sont d'autant plus prononcées, que les muscles sont plus développés; d'où les différences qui qui distinguent le squelette de l'homme du squelette de la ferme, celui d'un individu fortement constitué de celui d'un individu à constitution plus ou moins retle.

On voit quelquefois les fibres musculaires s'insérer directement ou par Tintermédiaire de très-courtes fibres sponérvoitques sur la surface des os. Mais en général c'est par un tendon que les muscles s'attachent aux saillies ou aspérités osseuses. Arrondi et cylindrique le plus tabituellement, ce ce tendon est souvent aussi aplati, mince, membraneux : il prend alors le nom d'apparteruse d'insertion.

Comment les muscles s'insèrent-ils sur les os? Les anciens pensaient que les fibres tendineuses s'entrelagaient et se continuaient avec celles du périote; que celui-ci par conséquent ne dispraissait pas au niveau des attaches musculaires, mais devenait seulement plus minne et plus adhérent, Quel-ques austomistes modernes admettent encore cette opinion, qui cependant n'est pas fondee. Les tendons s'implantent immédiatement sur le tissu compacte des os; entre eux et ce tissi, on ne voit aucune lame, aucune substance internedisire; au niveau de chaque insertion, il y a continuité du tissu fibreux et du tissu osseux. Cette continuité est facile à comprendre, puisque les deux tissus sont composée en partie des mêmes éléments, Ainsi unis aux leviers osseux, les tendons leur adhèrent si solidement, qu'ils se laisent rompre plutôt que détacher.

Les insertions ont été distinguées, pour chaque muscle, en insertion nête et insertion noble. Cette distinction métrie d'être conserée. Mais il importe de ne pas la prendre dans un sens rigoureux; car elle ne s'appliquerait alors qu'à un bien petit nombre de muscles; à ceux de l'orbite, par exemple, qui, s'attachant d'un côté au sommet de la cavité osseuse, de l'autre au globe de l'uil, présentent en effet une extrémité fixe et une extrémité mobile; il en et de même pour les muscles qui partent de l'apophyse, et pour quelques muscles de la face, fixés par leur origine aux os, par leur terminaison à la peau.

Pour l'immense majorité de ces organes, les deux attaches sont à la fois mobiles. Elles diffèrent seulement par le degré de leur mobilité. On donne le nom d'insertion fixe à celle qui joue le plus ordinairement le role de point d'appui. Les insertions fixes sont remarquables en général par l'étendue qu'elles occupent, et par leur tendance à s'unir avec celles des muscles



voisins, qui souvent, en effet, se confondent dans une attache commune. Les insertions mobiles se distinguent au contraire par leur minime étendue, par la netteté de leur contour, par leur plus grande indépendance.

G. - Rapports des muscles.

Les muscles sont eu rapport avec les os, les articulations, et les aponévroses; ils ont surtout des rapports très-multipliés les uns avec les autres; les vaisseaux et les nerfs cheminent dans leurs intervalles.

1º Rapports des muscles orce les os et les articulations. — Les muscles longs et les muscles courts affectent avec les os et les articulations les connexions les plus intimes et les plus étendues. Ils leur correspondent par toute leur longmeur; ils les entourent, pour la plupart, sur loute leur circonférence; beaucoup d'entre cus s'insèrent sur le même os, à des hauteurs très-différentes. Ce n'est que par la connaissance précise de tous ces rapports que le chirargien peut se rendre comple, à la suite d'une fracture, du mécanisme qui préside au déplacement des fragments, et à la suite d'une luxation de la situation réelle des parties déplacées.

Les grandes articulations du côté de l'abduction et de l'extension sont téroitement embrassees par des muncles ou de larges tendons qui constituent pour elles de puissants moyens d'union. Du côté de l'adduction et de la flection, les muscles s'écartent, et au niveu de l'espace qui les sépare les aponérvoses et les téguments se dépriment; telle est l'origine des dépressions qu'on remarque à l'aisselle, au pli du bras, au pli de l'aine, dans la région poplifée. Ces espaces, traversés par les troncs vasculaires et nerveux, ont pour destination de laisser à ceux-ci toute la latitude qui leur était nécessaire pour éviter les compressions auxquelles ils étaient exposés pendant les mouvements dont ces articulations sont le siéce.

Les muscles larges out beaucoup moins de rapports avec les os. Ils ne les recouvrent que par leurs insertions, c'est-à-dire par leurs bords. Ceux du tronce, faisant, pour la plupart, l'office de parois, se trouvent plus s'écéalement en relation avec les viscères des cavités splanchniques. Ils communiquent à ces cavités une partie de leur mobilité, d'où la possibilité pour le thorax de se dilater et de se resserrer alternativement, et pour l'abdomen de varier considerablement dans se capacité. — Plusieurs de ces muscles présentent des orifices : tel est, par exemple, le diaphragme; tels sont les trois muscles superposés de la paroi abdominale antérieure, crousés dans leur partie inférieure d'un véritable canal, le canal inguinal, que traversent, chez l'homme le cordon des vaisseaux spermatiques, chez la femme le ligament rond, et quelquelois aussi dans l'un et l'autre sexe, mais alors accidentellement, les viscères abdominaux le plus mobiles.

2º Rapports des muscles avec les aponévroses, — Les rapports des muscles avec les aponévroses sont plus multipliés encore que ceux de ces organes avec les os; mais ils diffèrent pour les trois ordres.

Les muscles longs sont embrassés sur chaque segment des membres par

une forte ajouêrvose qui leur constitue une gaine générale. Chaque muscle superficiel et cultouré, en outre, d'une gaine secondaire dépoulant de la la gaine principale; et chaque muscle profond d'une gaine semblable complétée du côté des o par le périose. Ausin caironnés de bridés de tottes parts, list conservent leur indépendauce, se raccourcisent et s'allongent librement, mais ne peuvent se déplacer, si éculuis et si voltent que soient leurs mouvements. Quelques-uus s'attacheut eu partie à ces lames fibreuse qu'ils s'approprient, en quelque sorte, comme les muscles de l'avant-bras et de la lambe. En se prolongeant sur les articulations, les aponérvoses recouvrent aussi tous les tendons, qui leur abandonnent alors une expansion, et les séparent souvent les uns des autres par les dédoublements qui se détachent de leur face profonde.

Sur les muscles larges, les apouévroses deviennent extrémement minces et très-adhérentes. Elles sont cellulo-fibreuses plutôt que fibreuses. Leur densité et leur résistance augmentent à mesure qu'ou se porte de l'insertion lice vers l'insertion mobile, au niveau de laquelle les deux lames cellulofibreuses se confondeut avec l'aponévrose d'insertion.

Sur les mus-les courts, les aponévouse présentent la même disposition, les mêmes caractères. Elles recouvernt dans tout leur étendue les muscles spinaus et pénétrent dans leur intervalle. Chacun des muscles de la main et du pied est cutour de lames semblables qui, en s'unissant aux os, forment autant de loges distinctes. Chacun des muscles oculaires est contenu dans une galno dépendant de l'aponévreso orbitaire. On retrouve ces minces plans fibreux, même sur les muscles intrinsèques du laryns, et Jusque sur les muscles si grelles qui mouvent la chaîne des osseles de l'ouix.

Tous les muscles, à l'exception des peauciers, sont donc sous-aponévruiques. Nais les apouévroies qui recouvrent les plus superficiels s'appliquent si bien à l'eur surface, elles en reproduisent si exactement les saillies et les contours, qu'ils se dessineut au debors, chez les individus maigres et fortement constitués, comme s'ils étaient immédiatement sous-culanés.

3º Rapports des muscles entre eux. — Les muscles se correspondent par leurs faces, par leurs bords, par leurs extrémités. Les faces se superposent ou se juvtaposent. Elles sont presque partout

séparées par les plans fibreux qui assurent leur mutuelle indépendance.

Les borls, pour les muscles des membres, sont le plus souvent indépendants aussi et parallèles. Pour les muscles du ronc et de la tête lis noffrent plus le même parallelisme, mais s'inclinent les uns à l'égard des autres et croisent à angle aigu, quelquelois à angle droit. Autour du thorax ils sont formés, pour plusèurs d'entre cux, par une série d'angles alternativement rentrants et saillants à l'aide dequels les bords opposés s'entercroisent à peu près comme les doigts des deux mains, d'où le nom de dipitations qui leur a été donné. Le grand oblique et le grand dentelé, d'une part, le displuragme et le transverse de l'autre, vous offrent des exemples de cette penération réciproque. — Sur le plan médian ces bords présentent une disposition plus remarquable. Les fibres aponévroiques, d'un côté, se proclugent du côté opposé; elles s'entrecroisent récliement, et constituent par



cet entrectroisement la plupart des raphès libreux qu'on observe sur la ligne médiane : ains s'entrecroisent les deux obliques et les transverses de l'abdomen pour constituer la ligne blanche, et les deux serom-ansoident sa ains s'entrecroisent les deux petcareux et les deux sterom-ansoidents au devant de cet os; les trapères et les grands doraux, au niveau des espaces interépienx; les constricteura de plantyn, à derraux, partie posiferieux-Lorsque les peauciers du con s'étendra junqu'à la ligne médiaue, on les voit également s'entrecroiser au-dessous du maxillaire.

Les rapports qu'affectent entre elles les extrémités des muscles sont trèsvariables. — Sur quelques points elles s'entrecroisent aussi. Le plus remarquable et le moins connu de ces entrecroisements est celui qu'on observe au devant de la symphyse des pubis, entre les adducteurs d'un côté el ceux du côté opport.

La plupart des sphinoters sont formes de deux faisceaux curvilignes qui s'entrecroisent également à leurs extrémilés. Chez la femme, les deux faisceaux du sphinoter anal s'entrecroisent en avant avec ceux du constricteur de la vulve. Chez l'homme, ces mêmes faisceaux s'entrecroisent avec les bulbo-caverneux.

Plus fréquemment les extrémités adjacentes s'accolent l'une à l'autre, puis se confondent, en sorte que le plus petit des deux muscles s'approprie le tendon principal : c'est ce qui a lleu pour les jumeaux à l'égard de l'Oblurateur interne; pour le court extenseur des orteils à l'égard du long extenseur commun, etc.— D'autres fois les deux tendons se continuent seulement par leurs bords, comme ceux du coutrier et du droit ilutera ; ou bien ils s'envoient des faisceaux de communication, comme les tendonde l'extenseur commun des doigt.

h' Bopports de muscles auce les cuisseuxe et les nerfs.— Les troucs vasculaires et nerveux out située entre les muscles profonds, qui les séparent des os, et les muscles superficiels, qui les recouvrent et les protégent. Ils occuos, et les muscles superficiels, qui les recouvrent et les protégent. Ils occupent les grands espaces intermunculaires, et tendent en général à se réfugier
vers les parties les plus centrales et les moins exposées aux violences des
corps extérieux. Au cou et sur les membres, leur direction est parallèle à
celle des muscles, en sorte que ceux-ci, par leurs bords ou leurs saillées,
celle des muscles, en sorte que ceux-ci, par leurs bords ou leurs saillées,
leur représentent autant de points de raillément qui guident l'opérateur daux
leur représentent autant de points de calificment qui guident l'opérateur daux
plupart, sur leur face profonde ç'est par cette face qu'elles pénérent dans
leur épaiseur, ainsi qu'on le peut consister sur les muscles de l'épaule, les
muscles fessiers, les muscles trices, etc.

Les vaisseaux et les nerfs iraversent quelquefois les muscles. Au niveau de leur passage, on remarque alors une arcade fibreuse qui s'insère à l'os voisin par ses deux extrémités, et qui donne attache, par son bord convex, aux fibres musculaires. Celles-ca gissant et culsvisement sur l'anneu fibreux, et tendant à le dilater, les artères, les veines, et les nerfs ne sont exposés mulle part à etre comprisées. La circulation et l'innervation s'accomplissent librement au milieu des plus violents efforts. L'arcade aponérvoique que présente le dispiragem au tronc d'avoire, celles que présentent le grand

adducteur à l'artère fémorale, le soléaire à l'artère poplitée, sont les plus connues. Mais il en existe une foule d'autres destinées à des diversions du quatrième ou du cinquième ordre, et même à de très-petites artères.

§ 2. — CONFORMATION INTÉRIEURE DES MUSCLES.

Considèrés dans leur conformation inférieure, les mueclés striés se composent de deux parties bien différentes, et différentement disposées aussi dans chacun d'eux: 1º d'une partie rouge, molle, réductible en faisceaux et fascicules de plus cue plus déliés, et entin en fibres; 2º d'une partie blanche, ferme, très-résistante, qui constitue les tendons et les aponévrores d'insertion. La première est seule contractile; la seconde est passive comme les os, auqueble elle traismell er seistat de l'exion musculaire.

La portion rouge ou contractile forme le corps des muscles. La portion blanche ou tendienues, applede aussi albujuine, occupe leurs extrémités. Il existe cependant quelques exceptions à ce fait général. Dans un petit mombre de muscles connus sous le denomination de dipastrique, le corps charnu est compose de deux parties relitées l'une à l'autre par un tendon ou une aponévrose d'insertion qui occupe leur partie moyeme. Quelquefois l'aponévrose, qui entrecoupe le corps charnu, est formée de fibres extrême-meut courtes; etle prend alors le uno d'interaction fibreuse.

La partie teudineuse, comparée à la partie musculaire, se réduit trèssouvent aux plus minimes proportions; elle n'est plus représentée, dans ce cas, que par des faisceaux et fascicules, plus ou moins multipliés, de hauteur mégale, qui se perdent dès leur origine dans le corps charrus : c'est celui-ciqui forme à lui seul la presque totalité du muscle. Mais sur un grand nombre de ces organes, les tendons acquièreut beaucoup plus d'étendue et d'importance. Tantot alors ils se prolongeut sur les deux faces opposées du muscle, en s'épanouissant et en devenant de plus en plus minces, en sorte que le orps charnu se trouve placé obliquement entre deux éventais fibreux. Tantot.lis représentent, d'un coté, une sorte de cornet qui embrasse le corpscharnu, et du côté opposé un loug tendon à dout rês-grêle et caché dans l'épaisseur de celui-ci, dont il se dégage peu A peu, Quelquefois les fibres musculaires s'insèrent seulement sur les deux côtés opposée du lendon; parfois aussi elles se tient toutes sur le même côté : le muscle est dit alors penisforme ou semi-penisforme.

L'élément fibreus et l'élément contractile varient donc beaucoup dans leur éteudue, jeur direction et leur disposition relatives pour les différents muscles. Il u'eu est pas deux à cet égard qui se ressemblent. Un fait général cependant se dégage du sein de toutes ces variétés. L'observation nous montre que les tendons sont d'autant plus coursé u'm côte, qu'ils déviennent plus longs à l'autre extrémité; que lorsqu'ils s'épanouissent sur une face ou sur un bord supérieurement, ils s'étalent inférieurement sur la face ou sur le bord opposés; que lorsqu'ils recouvrent en haut la périphérie du corps charnu, ils sont recouverts en bas par celui-ci. L'étément fibreux, en un mot, affecte relativemeut à l'élément mnsculaire une disposition inverse aux deux extrémités d'un même muscle. Il suit de cette disposition :

4° Que toutes les fibres musculaires, pour un muscle donné, présentent à peu près la même longueur; que toutes se superposent sur un point de son étendue, et que ce point marque sa plus grande épaisseur.

2º Que plusieurs fibres musculaires s'attachent à une même fibre tendineuse: d'où le volume croissant et décroissant du corps charnu, et les dimensions toujours plus grêles des tendons.

3º Que les tendons n'ont pas seulement pour attribution de transmetter aux leviers osseux le résultat de la contraction des mucles, mais aussi de concentrer sur un petit espace les fibres musculaires beaucoup trop multiplées pour occuper chacune une place distincte sur la surface du squellet, et de transformer toutes ces forces élémentaires en une force unique, dont l'action devient plus précise.

§ 3. - STRUCTURE DES MUSCLES.

Chaque muscle se composant de deux parties très-différentes, nous avons à étudier : 1º la structure de la partie contractile ou des muscles proprement dits; 2º celle de la partie albuginée ou des tendons.

1. - Structure des muscles proprement dits.

Les muscles comprennent dans leur composition, non-seulement le tissu musculaire qui en représente l'élément fondamental, mais aussi des éléments accessoires : du tissu conjonctif, du tissu graisseux, des artères, des veines, des vaisseaux l'emphatiques et des nerfs.

A. Tissu musculaire.

Nous avons vu que le corps charnu des muscles est formé d'un certain nombre de faisceaux principaix, et que chacun de ceux-ci est réductible lui-même en faisceaux de moins en moins volumineux.

Par cette première analyse, facile et rapide, on arrive à un faisceau si dellé, qu'il se présente sous l'aspect d'une simple fibre, et qui a ét d'une sellement décrit en effet sous le nom de fibre musculaire. Cette fibre, niveau de laquelle la décomposition semble s'arrêter, ap uê tre considéré d'abord comme la partie constituante ou élémentaire des muscles. Mais l'attaquant par des procédés d'analyse plus perfectionnés, elle sa la laise décompaser à son tour en fibres plus déliées encore qui ont reçu le nom de farilles.

Les fibres musculaires représentent donc aussi des faisceaux, d'où le nom de faisceaux primitifs, sous le quel elles sont aujourd'hui généralement désignées. Ces deux dénominations, du reste, méritent l'une et l'autre d'être conservées: celle de faisceau primitif pour expriner leur mode de constitution; celle de fibre, soit pour rappeler qu'elles sout le premier terme auquel s'arrête d'abord l'analyse, soit pour tenir compte de leur enveloppe toute snéciale et réellement indivisible.

Le tissu musculaire est constitué, en résumé, par les thrilles. En se groupant sous une enveloppe commune, les thrilles forment les fibries ou faisceaux primitifs. Par leur réunion, ceux-ci produisent les faisceaux secondaires; et cette association continuant entre des faisceaux de plus en plus volumineux, on voit ainsi nalfre successivement les faisceaux ternaires, quaternaires, etc.; et culin les faisceaux principaux, de la juxtaposition desquels résulte la mause totale du muscle.

Nous avons donc à considérer: les faisceaux des divers ordres; les libres ou faisceaux primitifs; l'enveloppe de ces fibres, plus connue sous le nom de sarcolemme; et les fibrilles élémentaires.

a. Faisceaux des dieres oidres. — Bien que leur volume décroise en passant des faisceaux principaux aux faisceaux secondaires, on ne peut méconnaître cependant que dans clasque ordre ils sont loin d'offrir des dimensions égales. Il existe même entre eux, à cet égard, des differences notables, dont on se rendra facilement compte, en considérant que le volume est ici en rapport avec le nombre, et que ce uombre est très-variable. Ainsi tel faisceau secondaire peut être composé de quelques faisceaux primitifs seulement, tandis qu'un autre en comprendra beaucoup plus. Il en est de même pour les faisceaux ternaires et quaternaires.

La forme des faisceaux est variable aussi. Cependant, comme ils sont en contact et tendent sans cesse à réagir les uns sur les autres, ils se terminent par des faces ou facettes, et des bords rectilignes, en général au nombre de trois, et revêtent ainsi, pour la plupart, la forme d'un prisme à base triangulaire. Mais ces faces, souvent plus nombreues, se modifient tellement dans leur étendue relative, qu'on ne rencontrerait peut-être pas deux prismes parfaitement semblables.

Les interatices qui séparent les divers faisceaux sont en rapport avec elleurs dimensions, lls diminouent par con-équeut des faisceaux syrincipaux un faisceaux secondaires. Ceux qui correspondent aux premiers occupent aux faisceaux secondaires. Ceux qui correspondent aux premiers occupent in partie la surface des muscles; ils se présentent sous l'aspect de sillons. Ceux qui correspondent de faisceaux de plus en plus petits, se réduisent dans les mêmes proportions, mais restent encore visible à l'oil un, le plus habituellement, sur les coupes perpendiculaires aux faisceaux contractiles. Cets urs les muscles qui out été durcils par la cection on par leur immersion dans une solution un peu concentrée d'acide azotique, que les intersites dans une solution un peu concentrée d'acide azotique, que les intersites es un ontret dans toute leur védience. Étécude de ces coupes permettra aussi de prendre une notion evacte de la forme et des dimensions relatives de tous les faisceaux.

b. Fibres musculaires ou faisceaux primitifs. — Ces faisceaux, de même que les pérédents, sont loin d'ôtrir des dimensions égales. Le volume, pour cux aussi, varie en raison du nombre des parties constituantes. Leur diamêtre le plus ordinaire chez l'homme est de 0 ***,06 å 0 ***,06 å. Les plus petits se réduisent à 0 ***,00 å, 0 ***,00²*, quelquefois même à 0 ***,01 å. Les plus gros se réduisent à 0 ***,00 å, 0 ***,00²*, quelquefois même à 0 ***,01 å. Les plus gros atteignent de 6mm, 10 à 0mm, 12. Ces différences se montreut, du reste, nonseulement d'un muscle à un autre muscle, mais d'un faisceau à l'autre. Les fibres musculaires différent en outre de volume, suivant les individus, suivant le sexe, suivant l'âge, suivant l'état de santé ou de maladie et selon les espèces afinales.

Leur forme varie également. Quelques-unes représentent aussi un prisme triangulaire, et d'autres plus nombreuses, un prisme à quatre ou cinq pans, d'inégale largeur. Souvent un ou plusieurs des angles du prisme s'arroadissent, en serte que les fibres sont alors irregulièrement epitindriques. Pour constater toutes ces variétés de configuration, il faut pratiquer des coupes perpendiculaires, très-minces, sur des fisiceaux secondiares ou ternaires préalablement desséchés, et ramollir ensuite ces coupes à l'aide d'une soutte d'ammonique étalés eur le porte-objet.

Les faisceaux primitifs ont pour attributs caractéristiques : des stries transversales, très-rapprochées, de couleur sombre, alternant avec des lignes claires qui occupent leurs intervalles; et des stries longitudinales, souvent peu ou pas apparentes, mais qui deviennent très-manifestes lorsqu'on les soumet à l'action des reactifs (ifc. 277, B).

Les stries longitudinales, pl\u00e4s déli\u00e9s que les tranversales, correspondent aux interdices des fibrilles élémentaires, interdices dont elles meurent la largeur, en sorte qu'elles sont presque nulles dans l'état d'intégrité des faisceux primitifs, très-apparente au contraire dens l'état de discociation des fibrilles. La cause à laquelle elles se rattacheut est si évidente, que tous less enobservateurs, en France du moins, sont aujour\u00e7th di d'accord sur ce point.

Mais il n'en est pas ainsi des stries transversales : ces dernières ont été attribuées à trois causes très-diférentes.

un grand nombre d'anatomistes en Angleterre et en Allemagne se refusent encore à admettre l'existence des fibrilles élémentaires. Ils pensent avec les ours principales et de l'existe de disques superposés. Sous l'influence de certains recteffi, on peut, en effet, décomposer les fibres musculaires en autant de disques qu'il existe de stries sur leur trajet, et musculaires en autant de disques qu'il existe de stries sur leur trajet, et que no s'abandonnent pas d'abord entièrement; tandis qu'ils s'extreut sur un des points du contour de la libre, on les voit rester unis sur le point opposé par l'intermédiaire de l'un des noyaux du sarcolemme. Ordinairement quater ou cinq d'entre us sont comme enchafusé par le même noyau. Celui-ci finit par se briter dans leurs intervalles; ils se séparent alors, chacun d'eux en emporant une parcelle sur sa circonférence (IR, 227, C, D, E, F).

Vus par l'une ou l'autre de leurs faces, les disques présentent une multitude d'anneaux microscopiques qui correspondent aux points de segmentation des fhrilles élémentaires. Sur leur contour, on remarque une ligne circulaire formée par le sarcolemme, et au-dessous de cette ligne, un des et qu'elquefois trois globales brillants, constitués par les débris des noyaux. Lorsque la préparation a été faite dans les mellieures conditions, le nombre des disques qui magent dans le liquide est incalculable. Ceux qui reposent sur le porte-objet par une de leurs faces conservent la figure d'un plan circulaire. Ceux qu'affectent une direction verticale ou oblique sont angulexx. flexueux, contournés en divers sens; ils prennent, en un mot, toutes les formes que leur imprime le liquide dans lequel ils flottent ou la pression à laquelle ils sont soumis.

Si les faisceaux primitifs se laissent décomposer en autant de fibrilles qu'ils présentent de stries longitudinales, ils sont donc décomposables aussi en autant de disques qu'ils offrent de stries sombres. En présence de ce fair, on e saurait contester que l'opinion admise en Angleterre et en Allemagne est fondée, comme celle qui a prévalu en France, sur les données de l'observation. La dernière est celle qui me parafi interpréter ces données de la manière la plus vraie; elle ne doit être acceptée cependant qu'avec réserve.

Les auteurs qui reconnaissent l'existence des fibrilles ont fait remarquer qu'elles présentent des parties alternativement sombres et claires; et ils ont avancé que les stries transversales résultement de la juxtaposition de toutes les parties sombres, et les intervalles qui les séparent de l'addition de toutes les parties claires. Telle est l'opinion généralement admite.

Mais M. Rouget, dans ses remarquables études sur les tissus contractiles, a trè-bles démontré que les stries transversales des faisceux primitifs sont dues à des ondulations de leur surface, se répétant dans toute leur de épaiseur, et que les zones obscures et claires résultent du jeu des ombres est et des lumières au niveau des reliefs et des dépressions (1). Cet auteur s'apmeis sur les arcuments qui suivent :

4* Si les stries obscures correspondaient, comme on le pense, à des parties biréfringentes, et les stries claires à des parties monoréfringentes, elles devraient se succéder dans un ordre invariable; or, il n'en est pas ainsi; un simple changement de foyer de l'objectif suffit, le plus souvent, pour transformer les stries obscures en stries claires, et réciproquement.

2º Entre les stries obscures des faisceaux, on observe d'autres stries plus fines, plus délicates, plus rapprochées, qui se rapportent aux fibrilles; chez les vertébrés, ces dernières ont une épaisseur deux ou trois fois moindre que les précédentes; donc les stries des faisceaux ne résultent pas de la juxtaposition des stries tibrillaires.

3º Lorsqu'on soumet à l'examen microscopique des faisceaux primitife pris sur un animal viant our récemment sercifié, on voit se proditier presque austitot des ondulations qui se manifestent sur leurs bords par une série de courbes à couris rayons, formant une sorte de dentelure. Quand les ondulations sont régulières, les courbes sont égales; si elles different de longueur, les courbes différent aussi d'étendue. Or, ces courbes qui correspondent aux reliefs de la surface, correspondent aussi et loujours trés-exactement aux stries ciaires; les angles rentrants situés dans leurs intervalles corresponent aux stries cisombres.

4º Enfin, si l'on observe, à l'aide du stéréoscope, deux images d'un même faisceau primitif, prises sous des angles différents à des grossissements de 300 à 500 diamètres, les reliefs des ondulations deviennent si évidents, que

Rouget, Mém. sur les tissus contractiles et la contract. (Journal de physiologie, publié par Brown-Séquard, 1863; t. VI, p. 687).

les faisceaux primitifs prennent l'aspect de colonnes à cannelures transversales, ou de véritables vis, dont le filet est représenté par les parties claires, et le pas de vis par les stries obscures.

De ious cas faits, il faut conclure avec M. Rouget que les stries alternativement sombres et claires des faisceaux primitifs reconnaissent, en effet, pour cause les ondulations échelonnées sur leur longueur, et intéressant toute leur épaissent. J'ajouteraj que ces stries ne se voient pas seulement sur les fibres musculaires; on les rencontre également sur les fibres du tissu conjonctif dans certaines conditions données; o, elles sont aussi le résultat de leurs ondulations, tantôt très-espacées et visibles à l'evil nu ou à de faibles grossissements, tantôt très-rapprochées, très-déliées, et rappellent assez bien, dans ce cas, l'aspect des faisceaux primitifs; cependant elles sont toujours plus palles et moiss régulières.

c. Le arcolemus, ou myolemus, est mince, trêt-résistant, transparent, élastique, sans aucune trace de structure, parfaitement homogène. Il présente des noyaux plus ou moins espacés, de forme ellipsoide, d'aspect granuleux, dont le grand aux es dirige longitudinalement. De sa face interne, on voir naître des cloisons, signalees par M. Rouget. Cest au point de tisson de ces cloisons avec la gaine ou enveloppe des librilles que se trouvent situées les noyaux. D'une extrême minceur à leur point de départ, elles s'amincissent encore en se portant vers l'axe du faisceau primitif, puis disparaissent avant d'arriver lussuit de la axe.

Les cloisons interfibrillaires ne sont visibles que sur des coupes minces et perpendiculaires prises sur des faisceaux muxculaires desséchés, et ensuite ramollies. En s'unissant entre elles dans leur trajet, elles divisent la cavité principale en cavités plus petites, contenant chacune un groupe de fibrilles : d'où il suit que les faisceaux primitifs, par leur mode de constitution, répéteraient en quelque sorte, sous des dimensions microscopiques, le muscle tout entier.

Comment se comporte le sarcolemme aux deux extrémités des fibres musculaires? Bowman pense qu'il se continue avec le pourtour des fibres tendineuses, et que celles-ci se soudent aux fibrilles élémentaires. Mais cette opinion est difficile à concilier avec les faits; car l'observation nous montre que les faisceaux primitifs se terminent par des extrémités coniques, et que la cavité circonscrite par leur enveloppe est close de toutes parts. C'est donc sur les parois de cette cavité, ou sur le sarcolemme lui-même, que viennent s'attacher les fibrilles; c'est par l'intermédiaire du sarcolomme, en d'autres termes, que celles-ci se continuent avec les fibrilles tendineuses. Au niveau de cette continuité, la fibre musculaire est recue dans la partie correspondante du tendon à la manière d'un cône plein dans un cône creux. Celles qui s'insèrent sur le pourtour des fibres tendineuses, se soudent à ce pourtour par une coupe oblique, en sorte qu'elles se terminent aussi par une sorte de cône, mais aplati et moins régulicr. Bien que la soudure de l'élément contractile et de l'élément fibreux ait lieu par l'intermédiaire du sarcolemme, elle est si intime et si parfaite, elle est douée d'une telle résistance, qu'à la suite des plus violents efforts, ce n'est pas sur le point d'union des deux éléments que porte la rupture, mais sur l'un ou sur l'autre, le plus habituellement sur l'élément tendineux.

Quelle est la nature du sarcolemme? Il a été rattaché par quelques anacimitate au tisus cuojoncifi, et par d'autres au tisus élasique. La première opinion et celle à laquelle se rauge M. le professeur Denonvilliers dans son parallèle des deux systèmes musculaires : Si Jossis, dans un sujet de cennature, emetire mon opinion, je dirais que j'ài une certaine tendance » à voir dans cette membrane les premiers rodiments du tiesu cellulaire unissant des muscles. N'est-l'pas, en effet, reconnu et universéllement » admis, que ce lissu environne lous les organes, pénétre dans leur intérieur, envoie entre leurs parties constituantes des prolongements fetuns qui » arrivent junqu'à leurs derniers échements, et les enlace dans un réseau partout conium à lui-mème? Ce ne serait donc là qu'un ca sparticulier.





Fibre musculaire striée.

Fig. A. — Striet transversales et mogaux d'un faisceau primitif (grossissement de 250 minutres). — 1,1. Stries alternativenuel sombres et elaires de ce faisceau. — 2,2. Sarcolemme offrant, sur les bords de celui-ci, l'aspect d'une ligne finement festonnée; les parties saillantes ou les fiestons correspondent aux stries claires, et les parties rentrantes ou les angles, part stries sombres. — 3,3,3. Novax du sarcolemme.

Fig. B. - Stries longitudinales et fibrilles d'un faisceau primitif dont le sarcolemme

» qu'une application spéciale de la loi générale (1). » M. Houget considère galement l'enveloppe des three muculaires comme une dépendance du tissu conjonctif. « On voit donc que le sarcolemme n'entoure pas seulement le les faiseaux primitifs; il forme une clurpente de substance conjonctive « qui pénètre dans leur épaisseux, s'insinue entre les principaux groupes de « birillés élémentaires, et entre ces fibrillés elémentaires, et entre ces fibrillés ellementaires, et entre ces étables ellementaires, et entre ces étables et entre ellementaires, et entre conjoires et entre ces étables et entre ellementaires, et entre conjoires et entre conjoires et entre ellementaires, et entre ellementaires, et entre ellementaires, et e

Malgré les raisons invoquées par ces deux anteurs, l'incline à penser avec M. t.h. Robin que l'enveloppe des faisceaux primitifs est de nature élastique (3); et peut-être serait-il mieux encore de la considérer comme étant de nature spéciale. Lette membrane diffère, en effet, du tissu conjonctif par son élasticité; elle en diffère par sa grande résistance; elle en diffère surtout par la propriété qu'elle possède de rester inaltérable au milieu des plus graves désordres, propriété qui lui permet d'isoler en quelque sorte les fibrilles contractiles, et qui devient pour ces fibrilles un puissant moven de protection. Soumettez à des réactifs énergiques des faisceaux musculaires, bientôt le tissu cellulaire disparattra; artères, veines, nerfs, fibrilles ellesmêmes disparattront à leur tour : mais le sarcolemme survivra quelque temps à cette ruine générale. Or, une membrane douée d'une telle puissance d'inaltérabilité, peut-elle être assimilée au tissu conjonctif, celui de tous nos tissus qui s'altère au contraire le plus facilement, qui se détruit avec le plus de rapidité! Il est vrai qu'elle présente des noyaux, et ces noyanx, ainsi que le fait remarquer M. Rouget, sont un des attributs du tissu conjonctif. Sans doute: mais ils appartiennent aussi au tissu élastique sur lequel on les retrouve en grand nombre dans les premières périodes de

v'est déchire sur un point, sous l'influence de la pression à taquelle il a été soussi-(grossissemen de 20 danteirs).—1, l. Partie de ce faisceur sur luquelle on apérçoit destries longitudinales entrecoupées par des stries transverseles.—2, le Partie sur laquelle il n'existe que des stries trunsversales.—3, 3. Stries longitudinales.—4, 4, 4, 6. Flivilles étémentaires.—5, 5. Lambeaux Botants du surcheame.

Fig. D. — Paisecon primitly insures are non axe, dont tous les disques sont indiscomme dans la figure préclèdent. — 1, 1 Disques désanis, muss encore adherents an usya qui leur est commun. — 2. Disques réunis par un noyau qui n'est pas visible sur cette face. — 3, 3. Disques entirerueur libres, mais qui ont conserte l'eur situation relative.

Fig. E. — Droques dout les surfaces soit planes et non sinueures, comme celles des disques représentés dans les figures précédentes, — 1, 1. Ces disques divergents à la manière des branches d'un écrental. — 2. Novun qui les réunit. — 3. Surface de l'un d'eux, var laquelle on remurque une multitude d'anneaux microscopiques qui correspondent chacua. à la troptare d'une fibrille éthemetaire.

Fig. F. — Un disque isolé et vi pur l'une de ses fuces. — 1, 1, 1. Noyaux auxquels le disque adhérait par sa circonférence et dont il a emporté une partie en se détachant. — 2, Annesux representant chaeum un vestige de fibrille élémentaire.

- (1) Denonvilliers, Comparaison des deux syst. muscul., thèse, 1846. p. 69.
- (2) Rouget, ouvr. cité, p. 679.
- (3) Ch. Robin, Dict. de Nysten, art. MYOLFHME, p 981.

son développement, et dans tous les états si divers sous lesquels il se présente lorsqu'il n'arrive pas au terme de sa complète évolution. La présence des novaux peut donc être invoquée à l'appui de l'une et l'autre opinion.

d. Fibrilla silematairas. — Le nombre des fibrilles renfermées sous une même enveloppe, et faiant partie du même faiscau primitif, est très-considérable. Pour les plus petités fibres musculaires, il s'élève au moins à 90 no 60; et pour les plus considérable, à plusieurs centaines. Leur diamètre, par conséquent, est des plus miumes; il ne dépasse pas 0°°,001. Sur des coupes perpendiculaires de faiscaux desséchés, et traitées par l'ammoniaque, ou peut facilement les comparer entre elles, et l'on remarque qu'elles offrent toutes à peu près le même volunt toutes à peu près le même volunt de l'appendiculaires de fais entre des peut de l'entre de

Les fibrilles, comme tes faisceaux primitis qu'elles constituent, présentent des stries transversales, alternativement sombres et claires, et d'égale épaisseur. Toutes les stries sunsviers de même des tries transversales alternatives course le même niveux; elles se juxtapes ent ; il en est de même des stries claires. De la l'opiaino si genéralement admine que les faisceaux ne possèdent pas de stries qui leur soient propres, qu'ils tradusient seulement au dehors celles des Bérilles. C'est ce qui a lieu, en effet, lorsqu'ils sont altongés, et n'offrent sur leur trajet aucune ondulament elles des fibrilles; aussi remarque-t-on qu'elles sont fines, pales, d'égale épaisseur, et très-rapporchée. Mais des qu'ils prement une disponition de la constant de l'égale épaisseur, et très-rapporchée. Mais des qu'ils prement and sisponition onduleuse, les stries transversales ont pour siège le faisceau luiment pét dans son intégralité; c'et pourquoi elle se montrent alors beaucoup plus larges, plus espacées et plus accusées. Les stries des faisceaux et les stries des finities sont donc unt à fait indécendantes.

Nous avons vu que les stries propres aux faisceaux résultent de leurs ondulations. Celles des fibrilles sont dues à la même cause. Pour la plupart des auteurs, elles ne seraient pas cependant le résultat de simples flexuosités.

Depuis longtemps déjà les anatomistes avaient remarqué que les fibrilles présentent des renslements et des retrécissements alternatifs très-rapprochés; cet aspect moniliforme avait porté plusieurs observateurs à les considérer comme formées par des globules soudés les uns aux autres, et disposés sur une même ligne longitudinale. M. Rouget a été conduit par ses recherches à une conclusion bien différente. Dans une série de communications adressées à l'Académie des sciences, cet auteur s'attache à démontrer qu'elles sont constituées par un filament aplati et contourné en hélice. Les stries obscures correspondent aux bords du filament, et les stries claires aux intervalles qui séparent les tours de spire. Chaque fibrille élémentaire représenterait donc une bélice contractile, dont les spires pendant la vie se rapprochent et s'écartent alternativement; elles se rapprocheut dans l'état de contraction; elles s'écartent au contraire dans l'état de repos ou de relâchement, et sous l'influence de toutes les causes mécaniques qui en détermineut l'allongement. La contractilité, d'après le même auteur, ne serait qu'un simple phénomène d'élasticité.

Cette disposition spiroïde des fibrilles est-elle réelle ou seulement appa-



rente? Il est permis de conserver quelques doutes à cet égard. Quant aux conséquences physiologiques que M. Rouget en a tirées, elles me paraissent destinées à rencontrer une vive opposition. Car parmi les propriétés de nos organes, il n'en est aucane qui soil plus essentiellement viale que la contractilité; l'assimiler à un simple phénomène physique, c'est évidemment méconnaître le caractère des lois qui régissent l'Organisation. Partisan du principe de l'unité de composition dans la série animale, le professeur de Montpellier aurait-il la pensée de ramener auxà il 'unité les rôques organique or Ses récents travaux pourraient être envisagés comme un pennier pas dans cette voie où la saine physicolège ne saurait le suivre.

B. Tissus conjonctif et adipeux des muscles,

Le issu conjonctif entoure tou les muedes. Il leur forme une gaine genérale, appelé prémysium externe, asset demes sur quelques-uns pour mériter le nom d'aponévrose. De la périphérie, il pénêtre dans leur depenseur, s'insulant d'abord entre les faisceaux principaux, puis entre les faisceaux et fascicules dont ils se composent, et s'étend, sous la forme de cloisons, lusque sur les faisceaux secondaires. Ces cloisons celluleuses contournent les faisceaux des divers ordres pour s'unir entre elles; elles se composent, et s'etend, autendée de chacun d'ext, comme le gaine générale à l'égard de la lotalité du musele. Aux faisceaux des divers ordres pour s'unir entre elles; elles se comportent, à l'égard de chacun d'ext, comme le saine générale à l'égard de la lotalité du musele. Aux faisceaux à volume décroissant correspondent, en un et, autant de gaines à capacité décroissante aussi, auxquelle tous les faisceaux d'un même musele une solidair ét qui se concilet t'établir entre vous les faisceaux d'un même musele une solidair ét qui se concile très-bien avec leur indépendance, et qui leur permet d'agir, lantôt simultanément, tantôt fisélement.

L'épaisseur des cloisons diminue, du reste, à mesure qu'elles s'éloignent de leur point de départ. Des faisceaux secondaires, elles se prolongeraient, suivant un grand nombre d'auteurs, entre les faisceaux primitifs, pour former leur enveloppe propre ou le sarcolemme. J'ai énoncé précédemment les raisons qui me paraissent réfuter cette opinion. J'ajouterai que lorsqu'on examine au microscope une coupe perpendiculaire des faisceaux desséchés, ramollie par l'ammoniaque, on distingue, de la manière la plus nette, toutes les cloisons cellulaires; on les voit partout se continuer entre elles au niveau des intervalles compris entre les divers faisceaux, et former une sorte de charpente qui les embrasse dans ses mailles. Or, autour des faisceaux primitifs on n'observe rien de semblable ; toutes les galnes sont indépendantes. L'enveloppe des faisceaux secondaires, comparée à celle des faisceaux primitifs, offre une épaisseur énorme : on y remarque une multitude de fibrilles : elle est manifestement celluleuse. Sur la seconde, on ne trouve aucune trace de ces fibrilles; elle est complétement amorphe. Je n'hésite donc pas à conclure de nouveau que le tissu conjonctif s'arrête sur le pourtour des faisceaux secondaires. Si quelques fibrilles s'insinuent entre les faisceaux primitifs, elles se perdent sur les parois des capillaires, et ne prennent aucune part à la formation des sarcolemmes.

Le tissu conjonctif des muscles se trouve mêlé, sur tous les points où on le

rencontre, avec un certain nombre de fibres élastiques de volume inégal. mais en général très déliées. - Constamment aussi il renferme dans ses mailles des vésicules adipeuses, dont les proportions varient suivant l'âge, le sexe, la constitution, et aussi selon l'état de santé ou de maladie.

C. Vaisseaux des muscles.

1º Artères. - Elles sont peu volumineuses, mais toujours multiples pour chaque muscle. Ainsi le couturier, dans le long trajet qu'il parcourt, recoit des rameaux artériels très-grêles et très-nombreux, échelonnés d'une manière assez régulière sur toute son étendue. Cette disposition n'est pas moins remarquable pour les muscles qui remplissent les gouttières vertébrales, pour les muscles de l'avant-bras et de la jambe, pour les muscles larges du trone, etc. « En multipliant ainsi le nombre aux dépens du volume, « dit M. le professeur Benonvilliers, la nature paraît avoir eu pour but de » prévenir les fâcheux effets de la compression momentanée d'une branche » unique : la pluralité des sources imprime à l'afflux du sang artériel un » caractère de permanence éminemment favorable à l'action muscu-

Les artères plongent dans les muscles, tantôt obliquement, et tantôt perpendiculairement. Le premier mode d'incidence est celui qu'on observe sur la plupart des muscles larges et des muscles longs du bras et de la cuisse; le second se voit principalement sur les muscles de l'avant-bras et de la jambe. En pénétrant dans ces organes, les branches artérielles se divisent en rameaux et ramuseules de plus en plus grêles, qui serpentent dans les intervalles compris entre les faisceaux de divers ordres, en s'anastomosant par de nombreuses divisions transversales. Tous ces rameaux et ramuscules sont situés dans l'épaisseur des eloisons celluleuses. Les plus déliés se répandent sur la périphérie des faisceaux secondaires, qu'ils entourent aussi de leurs anastomoses. De ces dernières divisions naissent des capillaires, extrêmement nombreux, dont la ténuité est si grande, qu'ils surpassent à peine le diamètre des globules sanguins ; ils forment un réseau qui s'insinue entre les faisceaux primitifs pour s'appliquer à leur surface, mais qui ne pénètre pas dans leur épaisseur. Entre ce réseau périphérique des faisceaux primitifs et les fibrilles élémentaires, il s'opère, à travers le sarcolemme, un échange de sues plasmatiques qui suffit au développement et à la nutrition de ces dernières.

Aux deux extrémités des museles, les artères du tissu contractile se continuent avec celles des tendons.

2º Veines, - A chaque artère musculaire correspondent le plus habituellement deux veines; c'est ce qui a lieu pour les muscles du tronc et des membres, et même pour la plupart des museles du cou. Pour les muscles de la tête, il n'en est plus ainsi; le sang apporté par une artère est ramené par une seule veine. Très souvent alors les deux vaisseaux ne sont ni contigus, ni parallèles; ils restent en partie indépendants dans leur traiet,

⁽¹⁾ Denonvilliers, Comparaison des deux syst. muscul., thèse, 1846, p. 44.

ainsi que l'attestent l'artère et la veine faciales, l'artère et la veine opbtbalmiques; ou sont même entièrement indépendants, comme les artères et les veines des lèvres, les artères et les veines thyroïdiennes inférieures, etc.

Les veines musculaires sont remarquables par le grand nombre de valvules qu'elles présentent. Ces valvules, disposées pàr paires le plus ordinairement, ferment complétement leur cavité en s'abaissant au moment du reflux de la colonne sanguine. Plus exposées à être comprimées que les veines souscutanées, elles sont aussi plus valvuleuses que ces dernières.

Les replis valvulaires ne se montrent pas seulement sur le trajet des branches intermuculaires, mais sussi sur tous les ramenus et ramuscules qui cheminent entre les faisceaux des divers ordres. Cest même sur ces veines intra-munculaires qui on les rencontre en plus grand nombre. Les petits ramuscules veineux en sont pour ainsi dire cribilés; souvent les valvules font défaut sur les branches, quelquesiós ausis sur les rameaux; mais les ramuscules n'en sont Jamais privés. Ainsi, par exemple, la veine faciale, la veine ophtlalmique, ne possèdent pas de valvules; mais toutes les veinules qui émanent des petits muscles de l'evil et de la face en sont richement pourvusc. Cest pourquol on réussi saues facilement à injecter les veines musculaires jusqu'à la périphérie des muscles, et Jamais au delà lorsque l'injection est faite contrierment au cours du sang.

3º Vaisseaux lymphatiques. — Autour des principaux tronce vasculaires des membres, des parois (horsciques et abdominales, on observe un plevus de vaisseaux lymphatiques très-developpé. Quelle est la source de ces vaisseaux? Si Ton considère qu'ils me proviennent ni des artères, ni des veines, ni des enfs, puisque ces orgauses en sont dépourvus, ni du tissu conjoucif, ni du tissu osseux qui en sont privés aussi, on sera conduit, par voie d'élimination, à dametre qu'ils tirent leur orisiene du système musculaire.

Cette conclusion est confirmée par tous les faits de détail recueillis jusqu'à ce jour. Ainsi on a pu suivre des vaiseaux tymphatiques sur le trajet de le l'artère ischiatique et sur le trajet de l'artère obturatrice, qui ne pouvaient évidement venir que des mus-les auquels elles se distribuent. J'ai injecté ces vaiseaux sur la face interne du grand fessier, sur la périphèrie un du grand adducteur de la cuises, sur la face prodoné du grand petonal, à que leur sortie de ces muscles. Si on ne les a pus encore aperçue sur les muscles de plus petites d'immesions, ce révultat n'égatif ne saurait être imputé à leur rénuité, abacne, mais bien plutôt à leur ténuité, et par suite à la difficulté extrême que présente leur infection.

Ces vaisseaux sont, du reste, faciles à injecter sur le cœur; plus faciles encore à injecter sur le diaphragme, où l'on peut les suivre, ainsi que je l'ai démontré, jusque dans les interstices des principaux faisceaux qu'ils enlacent de leurs anastomoses, comme les artères et les veines.

L'existence des vaisseaux lymphatiques dans les muscles est donc un fait bors de toute contestation. Mais leur mode d'origine dans ces organes, comme dans tous les autres, reste convert des plus épais nuages. Ils naissent trèsprobablement de la surface des faisceaux primitifs, au point même où finissent les artères et où commencent les veines. Sur les museles des membres et du trone, sur la surface du cœur, ils suivent le trajet des vaisseaux sanguins. Sur le diaphragme, ils restent indépendants de ces vaisseaux.

D. Nerfs des muscles.

Les nerfs qui vont se ramifier dans les museles et qui président à leurs contractions ne sont pas répartis d'une manière égale. Il existe entre eux à cet égard de très-grandes différences. On pourrait peut-être dire d'une manière générale que le nombre des filets nerveux est en raison inverse des masses musculaires qu'ils animent : voyez l'énorme volume du grand fessier et la ténuité des nerfs qu'il recoit : comparez les grandes dimensions du troisième adducteur et du triceps de la cuisse aux filets qui les pénètrent. A l'aspect d'un tel contraste, on reste surpris que des divisions si grêles puissent suffire pour distribuer l'influx nerveux à une si prodigieuse quantité de fibres musculaires. Les muscles de moyennes dimensions reçoivent des nerfs relativement plus gros. Les plus petits sont mieux partagés eneore ; ceux des éminences thénar et hypothénar, ceux de la face, de la langue, etc., sont particulièrement privilégiés sous ce rapport. Ils le sont moins cependant que les museles de l'œil, remarquables entre tous par la richesse des plexus nerveux qu'on observe dans leur épaisseur; certains muscles, quinze ou vingt fois plus considérables, possèdent des nerfs dont le volume égale à peine celui des museles oculaires. Ce volume n'est done nullement proportionnel à la masse ou à la puissance des museles, mais semble plutôt subordonné à la fréquence, à la rapidité, à l'agilité des mouvements qu'ils impriment.

i.e nombre des nerfs qu'on voit pénétrer dans les museles est aussi trèsvariable. En général, les muscles courts ne possèdent qu'un seul filet nerveux; mais les museles larges et les muscles longs en recoivent plusieurs. Le plus long de tous, le musele couturier, en présente six ou huit échelonnés sur son bord interne. Lorsqu'un musele long se compose d'une série de faisceaux courts, comme les muscles spinaux, il existe un nerf pour chaque faisceau; de là cette longue suite de filets nerveux qui séparent le saero-lombaire du long dorsal et celui-ci du transversaire épineux. Sur les muscles longs composés de deux ou trois faisceaux, tels que le biceps huméral, le triceps fémoral, etc., on compte au moins un rameau nerveux pour chacun de ceux-ci, et souvent davantage : trois nerfs pénètrent dans la longue portion du biceps de la cuisse; trois aussi se rendent à la partie externe du triceps, et quatre ou eing à sa partie interne. - Tantôt ces nerfs émanent de la même branche à des hauteurs inégales. Tantôt ils naissent de branches différentes, comme ceux du couturier, et même de sources trèséloignées : e'est ainsi que le grand adducteur de la cuisse, animé surtout par le nerf obturateur, recoit en outre quelques ramifications du nerf grand sciatique; il se trouve placé à la fois sous la dépendance du plexus lombaire et sous la dépendance du plexus sacré.

Les nerfs pénètrent dans les museles par celle de leurs faces qui est la plus rapprochée de l'axe du tronc et des membres, ou du centre de l'extrémité céphalique, Quant à leur point d'immersion, les auteurs ne sont pas d'accord. Selon M. Chasaigaca, le plus grand nombre des mucles reçoit ess fliets dans son quart supérieur (1). Suivant M. Lantenois, ils entrent dans ces corganes au niveau de leur tiers supérieur (2). Malagiage (3) et M. Richet admettent que le point d'immersion répond le plus habituellement à leur tiers moyen (4). Il résuite de mes observations que les rameaux nerveux pénétrent dans l'immense majorité des muscles par la moitié supérieure de leur partic charnue, mais à une bauteur du reste trè-variable. Cette loi ne comporte qu'un petit nombre d'exceptions. Toute section portant sur la la moitié supérieure du mucle, mais ne porten aveune atteinte à la contractilité de la moitié supérieure. Si elle répond à l'union du quart supérieur avec les trois quarts inférieure, elle pourra avoir pour effet, tantoi de paralyse de trois quarts inférieurs, elle pourra avoir pour effet, tantoi de paralyse la tolailié du mucle, tantoit sa priet supérieure seulement.

La direction des nerfs est telle, qu'au moment de leur immersion, ils forment avec l'axe des mucles un angle aigu dont l'ouverture regarde en haut. Le dois ajouter toutefois que lorsque les rameaux nerveux pénètrent dans ces organes par leurs bords, comme ceux qui ser nedent au muscle droit de l'abdomen, et plusieurs de ceux qui sont destinés au couturier, leur incidence se rappreché beaucoup de la perpendiculaire.

Quelques nerfs musculaires accompagnent les vaisseaux sanguins; ainsi se comportent le nerf circonflexe ou axillaire, le nerf sus-scapulaire, le nerf massélérin, les nerfs du crotaphite, ceux du grand pectoral, etc. Mais souvent aussi ils suivent un trajet indépendant.

Dans l'épaiseur des muscles, les troncs nerveux so partagent en branches, rameaux et ransucules qui suivent, comme les artères et les veines, les cloisons celluleuses, et qui croisent en général les faisceaux contractiles en échangeant de nombreuses anastomoses. De ces divisions se détachent des court trajet, extenis tubses se lidit quent placement de leus divisions peut court trajet, extenis tubses se lidit puent et beau de tube isolés. Après un court trajet, extenis tubses se lidit puent est leus les divisions peut successivement des divisions qui se portent vers les faisceaux primitifs voisins sans se diviser de nouveau. Très-souvent on voit les tubes qui constituent les même flet nerveux se séparer et diverger eu formant une sorte de petit bouquet ponr aller se terminer dans autant de fibres musculaires sans se diviser.

Bien que les divisions aient un diamètre moins considérable que celui du tube générateur, elles offrent aussi un double contour et se composent des mêmes éléments; chacune d'elles est manifestement formée d'une galne munie de novaux. d'une couche médullaire, et d'un cylinder axis.

munie de noyaux, a une courne ineutraire, et à un cymaer axis.

Les tubes nerveux pénètrent dans les faisceaux primitifs, tantôt à angle
droit, tantôt daus une direction presque parallèle à la leur, tantôt daus une
direction oblique, sous une incidence très-variable en un mot. La gaine,



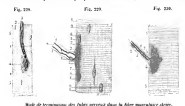
⁽¹⁾ Chassaignac, Nerfs des muscles. Bullet. de la Soc. anat., 1832, p. 105.

⁽²⁾ Lantenois, thèse. Paris. 1826.

⁽³⁾ Malgaigue, Anat. chirurg., 2º édil., t. I, p. 122.

⁽⁴⁾ Richet, Anat. med.-chirurg., 2º édit., p. 101.

qui constitue une dépendance du périnevre (1), s'évase et se continue avec le sarcolemme au niveau du point d'immersion. La couche médullaire cesse brusquement et complètement à ce niveau. Le cylinder axis se termine par un épanonissement qui s'étale entre la face interne du myolemme et les fibrilles élémentaires : c'est à cette partie renliée du cylinder axis que M. Reuget a donné le nom de plaque terminale. Elle se présente sous l'aspect d'une substance granuleuxe, de o="0.04 à 0="0.060 épaisseur, de figure ovalaire, essentiellement caractérisée par la présence de noyaux ovoides semblables à ceux du périnèvre, et au nombre de 6 à 12. Bien que les plaques terminales solent en contact immédiat avec les fibrilles contracties, comme elles répondent à la périphèrie des faisceaux primitifs et nécuepant



the of the minimum of the same action in hose minimum to an in-

Fig. 228. — Fibre du muscle sterno-hyoidien de l'homme et son tube nerseux. — 1, 1. Fibre musculaire. — 2. Tabe nerseux. — 3. Substance médullaire de ce tube qu'on voit se prolonger jusqu'à la plaque terminale, oh elle disparait. — 4. Plaque terminale située entre le sarcolemne et les librilles élémentaires. — 5, 5. Sarcolemne.

Fig. 229. — Filer du muscle intercotal du kizard, dana loquelle virul se terminer nu bles nervaux. — 1,1 Guine du tute nervaux op leinters. — 2, Naya de cette gaine. — 3,3 Sarroleume se continuant avec le périnter, — 4. Substance médallaine du tube nerveux cessul breaquement un niviace de la périnte reiniale. — 5, 2. Phague terminale. — 6, 6. N-2 aux de cette plaque. — 7, 7; Substance semileuse qui en forme l'édincal principal. 6, 6, N-2 de la serveit men répondusent et les definites. — 9, 2. Popur de cette conclèppe.

Fig. 230. — Fibre d'un muscle de l'avant-lerus du poulet, dans laquelle ou voit pénèlere nu lute nerveuz. — 1, 1. Périnerve. — 2, 2. Noyaux du périnerve. — 3. Subsante modifiaire disprarisonnt un niveau de la plaque l'emininc. — 1, 4. Pique terminale, modifiaire disprarisonnt de la plaque l'emininc. — 1, 4. Pique terminale, et ties sullustre correspondent aux atrès chârce et les prints restraintes on augulenes aux sixtes soullers.

Ces trois figures sont tirées du mémoire que M. Rouget a publié en 1862 dans le tome V du Journal de physiologie de M. Brown-Séquard.

1) M. Ch. Robin a désigné sons le nom de périnèrer l'enveloppe des faisceaux primitifs des uerfs. Le périnèrre, ainsi qu'îl le fait remarquer, est a ces faisceaux ee que le surcolemme est aux faisceaux primitifs des muscles. Il se prolonge sur les tubes qui nuissent des faisceaux primitifs nerveux et sur toutes leurs dirisions. qu'un point très-limité de cette périphérie, on voit que l'influx nerveux n'est transmis directement qu'à un très-petit nombre de ces fibrilles, et qu'il se propage ensuite de celles-ci à toutes les autres.

chez Thomme et tous les mammières, chaque faisceau primitif des muscles reçoit un tube nerveux, fait assez facile à constater sur les muscles à fibres courtes, les plaques terminales accupant leur partie moyenne. Sur les muscles longs on observe des plaques terminales à des hauteurs differentes, d'où l'on pourrait conjecturer qu'un méme faisceau primitif en possède deux ou plusieurs; mais il est presque impossible d'acquérir une certitude à cet égant de l'acquérir une certitude à cet égant.

Pour observer le mode de distribution des nerfs dans les muscles, et surtout leur mode de termination, il importe de choisi rdes muscles mines à fibres courtes. Il importe en outre que ces muscles soient pris sur un animal vivant ou récemment mort. On rend cette étude plus facile en les immergeant pendant vingt-quatre heures, dans une solution d'acide chlorby-drique Il partie d'acide pour 1000 parties d'acu distillée).

Historique de la découverte du mode de terminaison des nerfs dans ise musées. — Ce mode de terminaison a été les ajet d'un très grand nombre de travaux, qui ont d'abord donné natisance à deux opinions très-diffèrentes. L'une, formulée par MM. Prévot et l'bumas, admet que les fibres nerveuses, parrennes à leurs dernières divisions, se réfléchissent autour des fibres musculaires pour décrire un coude et redurner ensuite à leur point de départ. L'autre affirme que les fibres nerveuses, arrivées à leur destination, s'épuisent dans le lisus contractile : ecte seconde opinion était la mieux foudée. Les anses signalées par MJ. Prévost et Dumas n'étaient que des anastomoses; lous les observateurs s'accordent adquord'hui pour re-ou-naitre que les nerfs se terminent par des extrémités libres. Mais oû et comments se terminent-lis ?

Reichert pensait que les lubes nerveux se terminent à la surface des faisceaux primitifs par une extrémité libre et effilée.

Margo, en 1861, avance qu'ils pénètrent dans ces faisceaux en se divisant et subdivisant pour se continuer avec leurs noyaux.

Külne, en 1892, déclare aussi que les tubes nerveux celtrent dans les discacaux primitis sous la forme d'une fibre plu, se divisant en deux ou outrois tubes plus déliés. Il ajoute que ces divisions portent sur les côtés ou à leur extérnité des organes particuliers, analogues aux corpucules de Paccini. Les conclusions des on travail fureut presque aussitot combattues par Schiff, Stiffice et Krause, qui se rangérent à l'avis de Reichert.

Ainsi, en 1862, il y avait deux opinions sur le point où se terminent les tubes nerveux. La plupart des auteurs arrêtaient ces tubes à la surface du sarcolemme; quelques-uns les faisaient pénétrer dans sa cavité. Quant au mode de terminaison, autant d'observateurs, autant d'opinions.

Tel était l'état de la science, lorsque parurent, au mois de septembre de la même aunée, les recherches de M. Rouget (1). Elles étaient nettes, pré-

⁽¹⁾ Rouget, Terminaison des nerfs moleurs dans les muscles (Journal de phys. de Bronn-Séquard, 1862, t. V, p. 57h).

32

cies, concluantes. Engelmann et Valdeyer, de l'année suivante, contirment l'existence des plaques terminales. Kühne lui-même abandonne son opinion pour accepter celle du professeur de Montpellier, qui rallie aujourd'hui presque tons les suffrages. Cette opinion est celle qui a été précédemment exposée. J'ai pu, sur presque tons les points, contrôler et vérifier les observations qui lui sevrent de base. En éclairant d'une vive lumière un sujet aussi difficile et aussi controversé, M. Rouget a rendu à la xience un émi-nent service.

II. - Structure des tendons.

Les tendons et les aponévroses d'insertion ont pour éléments essentiels des ainceaux de nature fibreuse, à la fois denses et flexibles, extrèmement résistants, aurquels ils sont redevables de leurs attributs les plus caraciéristiques. Ils comprennent en outre, dans leur composition, du tissu conjonctif, des artères, des veines et des nerfs.

A. Faisceaux des tendons.

La disposition des faisceaux tendineux répête celle des faisceaux manchaires, ou du mois selle offre avec celle-ci la plus grande analogie. Pour rappeler cette analogie de constitution, je donnersi aux plus déliés d'entre cuix le nom de foisceaux primitifs, De la réunion de ces faisceaux primitifs naissent les faisceaux secondaires, et du groupement de ceux-ci les faisceaux carriantes. La grand nombre de tendons ne présentent que ce trois ordres de faisceaux. Ce n'est que dans les plus considérables, comme le tendon d'Achille, le tendon du triceps crural, et quelques autres, qu'on renontre des faisceaux quaternaires. La segmentation est donc portée moins loin dans les tendons que dans les muceles; elle est déjà arrétée dans les premiers quelle continue encore dans les cenodes; de là sint que les faisceaux primitifs des tendons l'emportent, par leur volume, sur les faisceaux primitifs des tendons l'emportent, par leur volume, sur les faisceaux primitifs des tendons reonte les fibriles des faisceaux tendineux sont incomparablement plus nombreuses que celles des faisceaux muscu-laires.

Les hisceaux ternaires et secondaires revêtent aussi la forme de prismes de trois, quatro ou cinq facettes. Mai les angles qui séparent ces facetles sont presque toujours plus ou moins émonsée, en sorte que les prismes ont une commune tendance à s'arrondir. Beaucouy de faisceaux sont en effet irrégulièrement cylindriques. Ils s'appliquent les uns aux autres par leurs facettes, et nes trouvent alors séparés que par un faible intervalle. Lorsque plusieurs faisceaux se correspondent par un de leurs angles, cœu-ci étant pou accusés, on observe au niveau de leur point de rencontre un espace d'autant plus grand, que le nombre des prismes, contribuant à le limiter, est plus considèrable. Il n'est par are d'observer sur une coupe transversale des espaces circonorits par quatre, cinq, et même six faisceaux, et offrant la figure d'un plogone irrégulier, comprime ordinairement dans un sens,

et allongé dans le seus opposé. C'est dans ces espaces interfasciculaires, de dimensions et de formes si différentes, et tous continus entre eux, que cheminent les vaisseaux et les nerfs.

Les faisceaux primitifs des tendons, moins nombreux, mais heaucoup plus volumineux que ceux des muscles, présentent une forme à peu près cylindrique. Les intervalles qui les séparent, bien que très-minimes, se voient avec netteté cenendant sur les coupes transversales. - Ils se composent d'une innombrable quantité de fibres de tissu conjonctif de divers diamètres, parallèles et immédiatement appliquées les unes aux autres. - On remarque dans leur épaisseur des cellules élastiques étoilées, nombreuses, très-irrégulières, reliées entre elles par des prolongements de la plus extrême ténuité. Parmi ces cellules étoilées ou cellules plasmatiques, celles qui se trouvent les plus rapprochées de la périphérie des faisceaux s'étendent par leurs prolongements jusque dans les espaces interfasciculaires. -Des fibres élastiques fusiformes, ou fibres de novau, contribuent aussi à former les faisceaux primitifs des tendons. Toutes sont situées à leur surface, qu'elles recouvrent presque entièrement. Leur direction croise perpendiculairement celle des faisceaux autour desquels on les voit s'enrouler en restant toujours parallèles. Leur lougueur est très-variable, ainsi que leur diamètre et le nombre des novaux échelonnés sur leur traiet. Ces fibres représentent manifestement, pour les fibrilles du tissu conjonctif, autant de liens circulaires qui deviennent pour chaque faisceau un moyen de condensation, et par suite un moyen de résistance.

B. Tissu conjonctif des tendons.

Le tissu coujoncilí se comporte à l'égard des tendons comme à l'égard des muscles. Il s'étale d'abord sur toute leur périphérie pour leur former une gaine générale. De la face interne de cette enveloppe partent des cloisons qui pénètrent dans les intersities des faisceaux, et qui constituent pour ceux-ci autant de gaines à calibre décroissant.

La gatne générale, mince et transparente, présente cependant une notable résistance. Lorsqu'on soumet à l'action de l'eau bouillante un tronçon de 1 ou 2 centimètres de longueur, elle se rétracte plus que les faisceaux. Ceux-ci, découverts et libres à leurs extrémités, se renflent considérablement, et sont comme étranglés vers leur partie moyenne par la galne qui prend alors l'aspect d'un large lien circulaire. Cette enveloppe celluleuse des tendons se compose de fibrilles et de groupes de fibrilles se croisant en tous sens, mais dont la plupart affectent une direction transversale. C'est dans son épaisseur que rampent d'abord les vaisseaux et les nerfs, en échangeant de nombreuses anastomoses, afin de répartir d'une manière moius inégale les sucs nutritifs et l'influence nerveuse. Elle est donc remarquable par sa richesse vasculaire, par sa vitalité, par la part importante qu'elle prend à la nutrition des tendons, et à la restauration de ces organes, lorsqu'ils out été blessés ou divisés. Ou peut la comparer avec Malgaigne au périoste; elle en possède la structure et les attributions; elle joue aussi le même rôle à la suite de la runture ou section des tendous,

Les gaines qui entourent les faisceaux se comportent envers ceuv-cicomme la gaine géuérale envers la masse totale du tendon. Elles deviennent seulement de plus en plus minces à mesure qu'ellés correspondent à des faisceaux d'un plus petit volume. Les plus déliées sont donc celles qui entourent les faisceaux primitifs. Cet amincissement cependant ne se produit pas d'une mairère graduelle et régulière; au niveau des grands espaces interfasciculaires, toutes les gaines se confondant, la trame cellulcuse reprend sur ces points plus d'épaiseur et d'importance.

An tissu conjonctif des tendons, se trouvent mélées que cleuse fibres élastiques filiformes. Inans les cloisons celluleuses, et surfout dans les grands espaces interfasciculaires, on remarque en outre, très-souvent, des cellules de cartilage qui sont constantes dans certains tendons, et qui réprophent le plus habituellement à leur insertion.— A tous ces éléments s'ajoutont encore des cellules adipueses, dont l'existence peut être constatée, même chez les individus les plus émaciés, mais dont la quantité varie du reste avec le degré de l'embropoint général.

C. Vaisseaux des tendons.

Dans un travail présenté à l'Académie des sciences (1), j'ai démontré que les tendons, considérés jusqu'alors comme très-peu vasculaires, recevaient au contraire un grand nombre d'artères et de veines.

Cas vaisseaux émanent de ceux du voisinage. Quelques-uns, très-déliés, épuisent dans la gaine et les fisiceaux superficiels. Les autres, plus développés, sont munis de leurs tuniques musculaires. Tous s'anastomosent dans l'épaiseur de l'enveloppe commune : par leur communication multipliées lls forment un très-beau réseau à mailles inégales et irrégulières, sur lequel sé déachent de distance en distance les ardrères et les veines principales.

De l'enveloppe commune des faisceaux les artères et les veines pénétrent dans leurs intervalles, en se divisant, subdivisant, s'anastomonant sur toute l'étendue de leur trajet. Elles donnent ainsi naissance à de longues séries d'accades vasculaires, disposées sur un simple, double ou triple rançui offirent les plus élégantes dispositions et des varietés presque infinies. Ces arcades, groupées autour des principaux vaisseaux, comme autour d'un acc, répondent par leur convexité aux faisceaux tendineux. Cest arrotot dans les grands espaces interfasciculaires qu'elles se multiplient et qu'elles étalent tout le luve de leurs variétée de leurs variétée du les services de leurs variétée du les services de leurs variétée du fais charge de leurs variétée aux faisceaux de multiplient et qu'elles étalent tout le luve de leurs variétées present de leurs variétées present en situation de leurs variétées present de leurs variétées present

Parvenus sur la périphérie des faiseaux secondaires, les valsacaux donnent naisance de la ramifications de la plus extrême (fauité, qu'on voit s'insinuer entre les faiseaux primitifs. Chacun de ceux-ci est donc entouré aussi d'un réseau, mais d'un simple réseau de capillaires. Aucune ramification arférielle ne pénêtre dans leur épaiseur. Ils puisent leurs sucs nutrififs dans les capillaires environnants, à l'aide de leurs cellules plasmatiques dont les prolongements s'étendent juqué aux cloisons celluleuses.

Les vaisseaux, sur toute l'étenduc de leur trajet, se trouvent situés dans l'épaisseur de ces cloisons. C'est dans leurs mailles et autour de leurs prin-

⁽¹⁾ Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1866, l. LXII, p. 1116.

cipales branches que se déposent les cellules adipeuses, assez multipliées souvent pour les voiler en partie et quelquefois même complétement.

D. Nerfs des tendons.

Ces nerts, dont J'ai donné aussi la description dans mon mémoires ur la structure des parties fhrenses, son tremarquables par leur nombre et leur volume. Sous ce double rapport cependant, on ne saurait les comparer à ceux des ligaments. Ils suivent assez exactement les principaux vaisseaux auxquels ils se trouvent toujours accolés et parallèles à leur entrée dans la gaîne des tendons et dans leurs premiers espaces interfasciculaires. Dans leur trajet ultérieur, ils les accompagnent aussi, mais s'en écartent fréquemment ou les croisent sous des angles divers.

De même que les arbres et les veines, les rameaux nerveux s'anastomosent sur toute l'étendue de leur distribution. Bi forment ainsi, dans l'épaisseur de la gaîne commune et dans chacune des gaînes qui en dépendent, quatant de piexus dont les mailles s'entrelacent avec celles des réseaux sanguins. Au niveau des arcades terminales des valiseaux, les dernières ramidcations nerveuses affectent une disposition très-simple : un filament unique, formé de trois, quatre ou cinq tubes seulement, passe perpendiculairement sur les pilières des arcades, puis les tubes se séparent et disparaissent. Ces tubes pénétrent-ils dans les faisceaux primitifs : pe pendent-ils sur les parois des vaisseaux, ou simplement dans le tissu conjonctif se terminent-ils par des extrémités libres t'outes es questions restent à résoudre.

Les tubes nerveux des tendons offrent un double contour; tous sont pourus d'une enveloppe, d'une couche médullaire et d'un cylinder axis. Eux qui composent les trones présentent leur diamètre ordinaire; mais à meure que leur nombre diminue, leur volume se réduit aussi. Sur les divisions terminales il est d'une extrême ténuité, d'olt est difficultés qu'on rencontre lorsqu'on cherche à déterminer le siége et le mode de leur terminaison.

Quelles sont lesatiributions de ces north répandus en si grand nombre dans les tenduns? Dans les ligaments, in président à la sensibilité outre spéciale qu'ils présentent. Mais les tendons ne sont pas sensibles, ou le sont à peine. Pavoirser la nutrition, telle parall être leur unique destination. On sait en effet que, chez les individus depuis longtemps paralysés, les tendons s'atro-phient comme les muscles ; j'ail pu constater qu'ils renferment dans cet état a d'atrophie une proportion beaucoup plus considérable de cellules adipeues. Leur influence exclusivement nutritive explique leur étroite et constante.

relation avec les vaisseaux. Sous ce point de vue, ils diffèrent très-notablement des nerfs moteurs qui, dans l'épaisseur des muscles, deviennent tout à fait indépendants des ramifications vascutaires.

§ 4. - Composition chimique des muscles striés.

Les muscles striés ont été sonmis à l'analyse par un grand nombre d'auteurs. Mais ces analyses ayant porté à la fois sur le tissu musculaire et les divers étéments auvquels il se trouve mélé ont donné des résultats compleves qui doivent être considérés comme simplement approximatifs.

Le tissu musculaire, comme la plupart des autres tissus de l'organisme, est remarquable par la graude quantité d'eau qu'il contient. Elle varierait, suivant Bibra, de 72 à 74 parties sur 100, et s'élèverait à 77 suivant Berzelius et Bracounot.

Le principe constituant des tibrilles contractiles est représenté par la fèrie mousculair et Ma, Ch. Robin et Verdeil. Cette substance a été longtemps confondue avec la tibrine du sang. M. Lièbig, le premier, a démontré qu'élle et udifère très-solablement, bien que les deux espèces de tibrines présentent la même composition été-mentaire,—tumengée dans une soution extrêmement étendue d'acide chlor-luydrique († partie d'acide pour 1000 parties d'eau distillée), la musculine se dissout asser arpidement ; la fibrine congulée se goufle, prend un aspect gélatineux, mais ne se dissout pass d'une manière sensible. — Les cendres de la musculine ne renferment point de fer, tandis que celles de la fibrine du sang en présentent constamment. — En outre, les expériences de Magentie ou établi que la première est beuncoup plus nutritive que la seconde.

Dans l'eau qui prend une part si importante à la composition du tissu muculaire, on trouve, à l'état de dissolution: une certaine quantité d'abumine; un peu de gélatine; de l'inosite, matière sucrée isomère de la glycose; plusieurs substances azolées, telles que la créatine, la créatinine, la sarkine, la sarkosine, l'acide inosique, et des substances formées en proportions variables de stéarine, de margarine, d'oléine, et surtout d'acide olée-phasphorique.

L'analyse suivante, due à Berzelius, détermine les proportions des divers principes qui entrent dans la composition du tissu musculaire :

| Eau., | 77,17 |
|-----------------------------------|--------|
| Fibrine | 15,80 |
| Gélatine | 1,90 |
| Albumine | |
| Substances solubles dans l'eau | |
| Substances solubles dans l'alcool | 1,80 |
| Sels insolubles | 0,08 |
| | 100.00 |

Les sels solubles sont représentés principalement par des phosphates acides de potasse, et les sels insolubles par le phosphate de chaux.

Réunies, les substances organiques du tissu musculaire en représentent les 0,20, tandis que les substances inorganiques, d'après l'analyse qui précède. n'en forment que les 0,03.

Les proportions de cendres obtenues par l'incinération de la chair musculaire peuvent varier de 2 à 8 pour 100. Ces cendres se composent surtout de phosphates alcalins et calcaires; on y trouve aussi un peu de chlorure de sodium, de sulfate et de carbonate de soude (1).

Exposés à l'action d'un air sec et chaud, les muscles se descèchent rapidement lorsqu'on a pris soin de les sépares et de les tendre de manière à laisser cet air circuler librement dans leurs intervalles. Ils offrent alors une teinte brune, deviennent compactes et fragilies, s'ammicissent considérablement, mais conservent cependant leurs principaux attributs. Si fon en détache de minest stanches longitudinales, en humectant celles-ci ace une solution d'acide chlorhydrique ou d'ammoniaque, on distingue sans peine les faiscaux primitifs, leurs stries transversales, et même les fibrilles qui les composent. Pue simple goutte de liquide déposée sur la coupe faite perpendiculairement à leur direction, permet d'enlever des tranches transversales d'une extrême minceur, sur lesquelles on peut étudier les dimensions, la forme, l'arrangement de fes faiscaux des diviers ordres. En plongeant les moucles desséchés dans l'eau à la température ordinaire, ils reprenante.

Exposé à un air humide, ou réuni en masses trop considérables pour pouvoir se dessécher, le tissu musculaire tombe rapidement en putréfaction. Il prend d'abord une conteur livide ou verdâtre, extale une odeur infecte, se ramollit, puis se convertit en une sorte de putrilage que l'évaporation ramène ensuité au mésida moisitre. dur et cassant.

Soumis à l'action de l'eau, les muscles se comportent différeniment, snivant la température qu'elle présente.

L'eau froide les décolore avec d'untant plus de rapidité, qu'elle est plus souvent renouvelée, et qu'ils sont plus minces. Lorsqu'ils sont immergés en masse, même peu volumineuse, ils pâlissent seulement à leur périphérie, et restent rouges à l'intérieur. Si l'ou exprime par des pressions répétées le liquide dont ils sont imbibés, ou bien encore si l'on fait passer un courant d'eau dans les artères et les veines, on les dépouille en quelques instants de leur coloration. L'ean à l'aide de laquelle ils ont été ainsi lavés, est rougeatre ; en entralnant le sang qu'ils contenaient , elle les a privés anssi de leur principe colorant. La rougeur n'est donc pas une propriété inhérente à leur nature. Ainsi se trouvent expliquées les différences de couleur si tranchées que nous offre le système musculaire aux divers âges, celles qui sout relatives au sexe, aux judividus, à l'état de santé ou de maladie, et celles bien plus prononcées encore qu'on observe dans la série animale. Si les muscles exposés au contact de l'air prennent une rougeur d'un ton plus vif, si les chairs étalées aux yeux du public offrent un si brillant coloris, c'est par suite de l'oxygénation des globules du sang. Ce phénomène se passe par

⁽¹⁾ Pelouze et Fremy, Truité de chimie générale, 1857, 2º édit., t. VI, p. 254.

conséquent en dehors des fibrilles contractiles, à la surface des faisceaux primitifs, autour desquels circule le principe colorant.

Lorsque le tissu musculaire reste très-longtemps exposé au routact de l'eua, alors même qu'elle est incesamment renouveles par un courant, il avec se ramollit aussi, et dégenère en une sorte de pulpe blauchâtrie qui tombe au fond du vase, ou qui est emportée par le courant, en sorte que le muscle disparaît peu à peu, et finit par n'être plus représenté que par ses tendons.

Plongés dans l'eau bouillante, les muscles conservent quelques instants leur forme, leurs dimensions et leur mollesse. Mais dès qu'ils sont pénétrés par le calorique, on les voit presque instantanément se raccourcir et augmenter de diamètre. Ce double phénomène est plus remarquable encore pour les tendons que pour le tissu musculaire. Celui-ci perd à peine la moitié de sa longueur, tandis que les tendons en perdent les deux tiers, et quelquefois les trois quarts. Le long tendon du plantaire grêle, qui n'a pas moins de 20 centimètres d'étendue, se trouve réduit, après son raccourcissement, à 4 ou 5. Au moment même du raccourcissement, les tendons se tordent brusquement en tous seus, puis reviennent aussitôt à la direction rectiligne. qu'ils conservent jusqu'au moment de leur complète dissolution en gélaline. Les muscles raccourcis et durcis se maintiennent dans cet état rendant une durée qui varie d'une à trois heures; après ce laps de temps, ils commencent à se ramollir. Soumis alors à l'examen microscopique, les faisceaux primitifs du tissu musculaire sont remarquables par la vigueur de leurs stries transversales. Le tissu conjonctif étant en grande partie dissons. ils se laissent facilement dissocier. Le bœuf bouilli, comme du reste la plupart des viandes usitées dans l'alimentation, pent donc être utilisé pour l'étude de ces faisceaux.

L'extrait aquex de la chair musculaire, soumise à l'ébullition pendant une durée variable d'une à plusieurs leures, forme le louillen, qui renferme indépendamment des substances organiques et des sels solubles précédemment ment mentiones, une matière odorante particulière, décrite par literalius sous le nom d'osmazôme.—Le mode de cortion exerce une grande influence sur la qualité de bouillon et des sinades bouillière, d'escrite par letraclius sous le nom d'osmazôme.—Le mode de cortion exerce une grande influence est portée lentement à l'ébullition, le bouillon est sapide, et les chairs le est portée lentement à l'ébullition, le bouillon est sapide, et les chairs le pet pete lesses, qua contraite, sout plongées d'emblée dans l'eau bouil-laute, elles seront agréables au goût, et le bouillon manquern d'arome. Dans sont peu. Si celles ci, au contraite, sout plongées d'emblée dans l'éstève à la le premier cas, l'albumin se sépare du tissu musculaire, puis s'étève à la surface de l'eau, où elle se cosque pour former l'écume, et les principes surface de l'eau, où elle se cosque pour former l'écume, et les principes qui d'oivent déveloper l'arome se déagent librement. Bans le second, l'albumine, se cosquilant, emprisonne les principes sapides qui restent unis à la fibriue.

L'arome provient de la décomposition d'une partie des substances qui sont dissoutes pendant l'ebullition; il résulte de son apparition, qu'à poids égal, la chair et son bouillon, pris ensemble, renferment moins de suce untrifis que la chair roite. Dans ce deraire mode de cuisson, la fibrine masculaire s'altère moins, et conserve toutes les substances que l'eau lui aurait enlevée.

Il n'est aucun tissu dans l'économie qui soit plus facilement attaqué par le suz gastrique que le tissu contractile; il n'en est aucun qui soit plus uutritif. Aussi la chair muculaire est-elle, pour la plupart des peuples, l'aliment qu'ils recherchent le plus, et cleui dont ils se lassent le moins. Il en est de même pour un grand nombre d'espèces animales. « Remarquez, vidi Fichat, que la grande masse que représentent les muscles dans le corps-

- de tous les animaux offre aux espèces carnivores d'amples matériaux à » leur nutrition. Ainsi la nature, en multipliant ces organes pour les besoins
- » de l'individu qu'ils meuvent, semble-t-elle les multiplier aussi pour ceux
- o des individus que celui-ci doit un jour nourrir. En les formant dans o chaque espèce, elle travaille pour les autres espèces autant que pour
- coaque espece, elle travallle pour les autres especes autant que pot

§ 5. - DÉVELOPPEMENT DES MUSCLES STRIÉS.

Pendant les six premières semaines de la vie intra-utérine, les muscles striés, comme tous les autres organes, ne sont constitués que par la masse des cellules et noyaux embryoplastiques; c'est seulement vers la fin du second mois que commencent à se dessiner leurs premiers vestiges.

La forme que revêtent les faisceaux primitifs au début de leur développement est encore un sujet de controverse.

L'école allemande, représentée par Schwann, Henle, Kölliker, pense que sur les points où se montreront les muscles, les cellules s'allongent pour former les faisceaux primitifs. Si le faisceau est très-court, une seule cellule peut suffire pour son évolution. S'il est plus ou moins long, plusieurs cellules s'unissent par leurs extrémités. Dans l'un et l'autre cas, le faisceau primitif prend l'aspect d'un tube qui formera le sarcolemme. Chaque tube renferme une substance granuleuse, semi-liquide, transparente. C'est aux dépens de cette substance granuleuse que se produisent les fibrilles ; celles qui naissent les premières se déposent, en quelque sorte, sur les parois du sarcolemme : les autres s'appliquent aux fibrilles qui les ont précédées, et circonscrivent un canal central qui s'efface neu à neu à mesure qu'elles se multiplient. Ainsi, allongement d'une cellule unique, ou de plusieurs cellules qui se soudent en série linéaire pour former le sarcolemme; production successive des fibrilles contractiles qui remplissent la cavité de cette enveloppe, en se superposant de la circonférence au centre : tel serait le mode d'évolution des faisceaux primitifs d'après les principes de la théorie cellulaire.

Four M. Ch. Bobin, ce ne sont pas les cellules, mais bien les noyaux embryoplastiques qui forment le point de départ des fibres musculaires. Les fibrilles se développent en vertu d'une sorte de germination aux deux extrémités des noyaux, qui s'atrophient plus tard et se trouvent alors situés audessous du sarcolemme.

Dans l'une et l'autre de ces opinions, les fibres musculaires se constituent graduellement par les soudures successives de centres de formation primitivement isolés et distincts.

Les recherches auxquelles s'est livré M. Rouget l'ont conduit à une conclu-

40 MYOLOGIE,

sion diamétralement opposée, seion cet auteur, les noyaux et les cellules embryonnairs ne perment auteune part à la formation du tiss unsueulaire. Au début de leur appartition, les muscles sont représentés dans toute leur appartition, les muscles sont représentés dans toute leur détendue par la substance contractile qui doit les constituer; les périodes separtes déjà existantes, et nullement en adjonction et soudure de parties parties déjà existantes, et nullement en adjonction et soudure de parties nouvelles. Des que la substance contractife commence à se segmente, elle faisceux secondaires. En la forme de cytindees creux, Mais ces cylindres sont des sance aux faisceux primitifs. Cest pourquoi les noyaux situé d'abord sur l'ave de cytindres primordiaux se trouvent rejetés alors sur la périphérie de ces faisceux (f.).

En comparant ces trois opinions, on peut voir combien elles différent. Aucune ne repose sur un ensemble de faits assez probants pour entraîner la conviction. Bien que le développement des muscles ait été l'objet d'un grand nombre de travaux, il réclame encore de nouvelles recherches.

Le système musculaire subit de remarquables modifications dans les diverses périodes qui s'écoulent depuis le moment où il se constitue jusqu'à l'extrême vieillesse.

Vers le milieu de la grossesse, les muscles deviennent très-manifestes. Les fairceaux primitifs possédent leurs attribuis les plus caractérisiques, mais restent encore très-grèles, en sorte qu'ils ne se distinguent à cette époque que par leur minceur, leur paleur, leur transparence. Les tendons et les aponévosses d'insertion sont loin aussi d'offir l'aspect brillaint et nacréqu'ils auront plus tard; ils participent de la transparence du corps charou qui leur sert de trait d'union.

A la naissance, tout le système musculaire strié a déjà acquis un grand développement et une telle épaisseur, qu'on voit de toutes parts les saillies et les dépressions musculaires se dessiner à la surface du corps lorsque la couche graisseuse qui la reconvre a été eulevée. Cette couche, si épaisse alors, semble avoir porté la plupart des auteurs à comparer l'habitude extérieure de l'enfant à celle des individus de constitution adipeuse. Or, chez ces derniers, les muscles sont généralement peu développés; de là, sans doute, cette opinion qu'ils le sont peu aussi vers la fin de la grossesse et dans les premiers mois qui suivent la naissance. Bichat ajoute qu'ils se montrent très-inférieurs à ceux de la vie organique, beaucoup plus rapides dans leur évolution. Gardons-nous de rapprocher deux états qui n'offrent en réalité aucune analogie, L'obésité dans l'âge mûr atteste un affaiblissement des forces vitales, une puissance d'assimilation incomplète, en sorte que les organes, sous leurs formes exubérantes, éprouvent un dépérissement réel. Chez le nouveau-né, le tissu adipeux n'est qu'une provision de matière assimilable que la nature tient en réserve pour faire face aux exigences d'une nutrition dévorante. Aussi quelle différence entre l'adulte et l'enfant, sous ce rapport! Chez le premier, le tissu adipeux envahit tous les organes: il

⁽¹⁾ Rouget, Journal de physiologie de Brown-Séguard, 1863, 1. VI, p. 561.

entoure non-sculement les muscles et les viscères, mais il s'insinue jusque dans les mailles des principaux tissus il procède en un mat, dans son accumulation, à la manière d'un liquide qui vépanche et s'infiltre. Cher le second, il s'accumule à peu près exclusivement sous la peau; on n'en trouve point sous les apontévraes, point dans les intervalles des muscles, poiut ou trè-peu dans les cavités splanchniques. Il est très-abondant à la périphérie, où as présence devient pour l'organisme entire un moyen de protection ; très-rare partout ailleurs, où il pourrait mettre obstacle au jeu régulier des fonctions.

Sons cette épaisse couche adipeuse qui donne à la surface du corps un aspect si caractéristique dans les premiers temps de la vie, on trouve donc des muscles à formes saillautes et bien arrêtées, n'offrant aucune trace de graisse, soit dans leurs intervalles, coit dans les interstices des faisceaux contractilles. Ces organes sont alors plus développés que ceux de la vie organique; ils sont en outre faciles à ésparre, en sorte que le système musculaire à fibres striées peut être très-bien d'udié sur le fectus à terme et les jeunes enfants. Leur formé dant onn-seulement trè-accusée, mais plus pure, el las sont quelquefois préférables pour éclaircir un fait douteux ou résoudre une question controversée.

De la naissance à la puberté le système musculaire strié continue à se développer. Les faisceaux primitifs s'accroissent dans tous les seas, mais pou en épaisseur et beaucoup en lougueur. C'est pourquoi les muscles larges reteut minces et les muscles louge plus ou moins grêtes. La couche cellulograisseuse sous-cutanée ayant en grande partie d'sparu, les formes sont plus élancées, presque aussi arrondies chez l'homme que chez la femme.

Après la puberté, les muscles qui ont acquis presque toute leur lougueur croissent en épaisseur. Il ne se produit pas cependant de nouveaux faisceaux primitifs; mais ceux-ci, jusqu'alors assez déliés, augmentent de diamètre. C'est surtout le corps charnu qui se reufle ; les tendous prenueut une part beaucoup moindre à cet accroissement, d'où il suit qu'ils semblent alors relativement plus petits. A cette époque, l'habitude extérieure, jusque-là peu différente dans les deux sexes, commence à revêtir ses caractères distinctifs. Chez l'homme, les saillies musculaires se traduisent au dehors, faiblement d'abord, d'une manière ensuite plus accusée. Si elles atteigneut leur plus grand développement, on voit se dessiner à la surface du corps, chez les individus de constitution sèche, jusqu'aux interstices qui séparent les muscles parallèles. C'est ordinairement de trente à quarante aus que les formes présentent au plus haut degré les attributs de la virilité. Plus tard, le système adipeux se montre de nouveau, ou bien les muscles deviennent moins volumineux. Dans l'un et l'autre cas, les reliefs de ceux-ci s'affaiblisseut; les formes tendent à reprendre leur rondeur primitive, sans être comparables cependant à celles du jeune homme. Chez ce dernier, elles sont arrondies, mais grêles et fermes; après l'âge mûr, elles sont tantôt arrondies et fermes, mais alors plus épaisses, ce qui a lieu si le tissu adipeux prédomine : tantôt arroudies et grêles, mais plus molles, par suite de l'amaigrissement ou du dépérissement commun des organes.

thez le vicillard, les muscles participent à l'atrophie genérale; et comme is étaient, parmi nos organes, ceux qui avaient pris le plus grand développement pendant la durcié de la vie active, ils sont ceux aussi dans lesquels cette atrophie se manifeste par les effets les plus semibles. Après leur retrait, lis no remplissent plus les gaines aponévroitiques qui les endourent; de là une sorte de flaccidité à laquelle vient s'ajouter eurore leur mollesse plus grande.

Cette mollesse a été contestée, il est vrai, par quelques auteurs, qui regardeut au contraire le clisus contracille comme plus deussé eet age; ils invoquent surtout la densité que présentent en effet les chairs des animaux parvenus à un âge avancé. Mais cette remarque s'applique aux chairs soumises à la occiton; or, or, qui est vrai pour les muscles alus modifies par le calorique ne l'est nullement pour les muscles à l'état normal. On pourra fecilement le constater en comparant ess organes chez le jeune homme et le vicillard; ils sout évidemment plus fermes et plus consistants clez le premier que clare le second.

Dans l'extrême vieillesse, le lissu adipeux s'intilire en plus grande abondance entre les divers faisceaux du tissu musculaire, qui prend alors trèssouvent une teinte jaunătre. Souvent aussi on voit apparaître dans les faisceaux primitifs des globules de graisse, et parfois même de véritables cellules adipeuses.

§ 6. - Propriétés des muscles striés.

Les muscles striés présentent des propriétés physiques et des propriétés vitales. Nous passerons rapidement en revue les unes et les autres.

I. - Propriétés physiques.

L'onsidérés sous ce point de vue, les muscles sont caractérisés par leur vive coloration, par leur peu de consistance, par la facilité avec laquelle ils se laissent allonger et reviennent ensuite sur eux-mêmes : rougeur, mollesse, extensibilité, élasticité, telles sont donc les propriétés physiques qui les distinguent.

A. Rougers. — De toutes les propriétés physiques des muscles, la conlour est celle qui varie le plus. Entre la rougeur d'un ton si vif qu'ils présentent clez l'homme d'un tempérament sanguin et la pâleur qui les caractérisse loca la femme chloretique, combine de nuances intermédiaires? Très-pales aussi dans la première période de la vie fetale, ils commencent à se colore vers le quatrième on le cinquième mois de la grossese, et ont déjà acquis au moment de la naissance une teinte rouge qui les différencie très nettement de tous les organes environnants. Sous l'influence de la respiration qui s'éta-blit alors, ils prenneut presque subitement une coloration plus vive dont la nuance se modifie ensuite dans le cours de l'existence, suivant le tempérament, le regime, l'état de santé on de maladie, etc., en restant toutfois en relation contante avec le volume, c'est-d-aire avec la mutrition : des

muscles saillants, bien développés, sout toujours d'un rouge foncé; des nuscles grêles, ou minces et comme membraneux, dans l'âge adulte, sout toujours plus ou moins pâles.

Nous avons vu précédemment que la rougeur n'est pas inhérente au tissu contractife, qu'elle a son siège dant l'appareil circulatior, et qu'en faisant passer un courant d'euu dans les capillaires, les muscles se décolorest. C'est parer qu'ils emprutent leur couleur aux globules du sang qu'ils rougissent au contact de l'air; c'est pourquoi aussi ils sont d'un rouge intense dans les regities, et tout à fait blance dans les poissons. Parmi ces derniers, cependant, il en est un petit nombre dont le système musculaire se distingue par une couleur rose ou jaundire qui leur est propre, et qui est due à la présence d'un acide particuler, l'acide salmonique.

Les capillaires ne pénétrant pas dans les faisceaux primitifs, la rougeur ne se montre qu'à la périphérie de ceux-ci. Les fibrilles élémentaires sont d'une extrême pâleur; et les fibres musculaires elles-mêmes sont décolorées lorsqu'elles ont été dépouillées du réseau sanguin qui les entoure.

B. Consistance. — Les muscles possédent une souplesse, une mollesse toute spéciale dont le degré vaire avec leur volume. Lorsqu'ils sont très-développés, leur fermeté est aussi plus prononcée. Sous l'influence de toutes les maladies, de toutes les conditions qui entraînent à leur suite un effection générale, ils devinennt plus mous. On peut facilement apprécier ces différences en posant une main sur les muscles d'un homme fortement constitué et l'autre sur les muscles orrespondants d'un convalescent,

Dès que la vie a cessé, les muscles subisseut dans leur consistance une modification remarquable qui consiste dans la peter graduelle de leur sou-modification remarquable qui consiste dans la peter graduelle de leur sou-cette modification commence à se produire aussisti que la circulation du cette modification commence à se produire aussisti que la circulation du des sang est arrêtée, elle ne se manifieste par des effets sensibles que cinq ou six heures après la mort. Les mostes, jusque-là riève-ettensibles, acquièrent niche beures après la mort. Les mostes, jusque-là riève-ettensibles, acquièrent niche vers la douzième ou la quinzième beure, persiste dans cet état un jour, deux un jours et quelquefois plus, puis disparaît aux premiers signes par lesquels s'annonce la putrifaction.

La rigidité cadavérique est subordonnée, dans la rapidité de sa marche et dans sa durée, à la température. Elle parait plus rapidement dans les temps froids et dure aussi plus longtemps. C'est par les membres qu'elle débute, pour s'avancer ensuité des veitremités vers le tronc, à meuer que la chaleur se retire. En se duréissant, les museles ne se raccourcissent pas ; ils n'impriment par conséquent aux parties sur lesquelles ils s'imbrent aucune déviation. La rigidité les surprend dans l'état où la mort les a laissée, et elle saisse daus les m'me état. Ce phénomène consiste dans une simple modification moléculaire des fibres charnues, qui leur enlève leur souplesse et leur extensibilité, mais saus rien retrancher de leurs dimensions.

C. Extensibilité. — Cette propriété est mise en jeu dans nos moindres mouvements; car telle est la disposition des organes passifs et actifs de la

locomotion, qu'un musele ne peut se contracter suis que le musele opposé vallonge. La contraction des extenseurs a pour conséquence l'extension des fléchisseurs; dans la flection, ce sont les extenseurs qui s'étendent. En portant l'humérus en déhors, le deltoide fait appel à l'extensibilité du grand pectoral, du grand dorsal et du grand rond; et lorsque ceux-cis eraccur-cissent, ils démontrent à leur tour l'existence de cette propriété dans le musele abductent du bras.

tl importe de remarquer que l'extensibilité a pour siège ex-clusif le corpscharun des muscles. Les tendons, presque aussi flexibles que ces organes, mais infiniment plus denses, opposent une résistance absolue à toutes les causes qui tendent à les allouger. La propriété que possédent les muscles de s'étendre n'est donc pas proportionnelle à leur longueur toltel, mais à l'étendue des fibres contractiles. Les plus superficiels, l'emportant sur les autres sous ce ramport, sont aussi les plus extensibles.

D. Elasticité. — De même que l'extensibilité, l'élasticité appartient evclussément à la portion charmue des mucles. Les tendons en présentent à peine quelques vestiges. Elle réside dans le sarcolemme des fisiceaux primitifs et dans les fibres élastiques mêlées au tisus conjonctif intra-museulaire. Lorsqu'on coupe transversalement sur le cadavre un muscle quelonque au niveau de sa partie moyenne, on voit aussitôt ess deux moitiés «écarter: c'est à leur élasticité, et à leur élasticité seule qu'elles obéissent es éloignant ainsi l'une de l'autre.

Toute force qui met en jen l'extensibilité des thres contractiles, éveille unsile curle districté. Ces deux propriétés entreut simultament en action naus leur clasticité. Ces deux propriétés entreut simultament en action de avec une égale intensité. Plus le musele s'allonge, plus aussi l'élasticité augmente. La destination de exte propriété et le rameure les libres à leur étendue normale, afin qu'elles puissent s'étendre de nouveau ; résultat si important, que pour l'atteindre plus s'étenent, la nature a placé à côté de cette propriété toute physique une propriété sesutiellement vitale, la toni-cité musculaire. Pendant la vie, ces deux propriétés se renforcent mutuellement; clles agissent toujours ensemble ; leur action pour l'une comme pour l'autre est permanente.

11. - Propriétés vitales,

Les muscles présentent deux modes de contractilité bien différents, et un certain degré de sensibilité. Des deux modes de contractilité, l'un est intermittent, c'est la contractilité proprement dite, appelée aussi irritabilité musculaire: l'autre est permanent, c'est la tonicité.

A. Contractilité ou irritabilité musculaire,

La contractilité est cette propriété que possèdent les muscles de se raccourcir sous l'influence d'un excitant.

La volonté représente l'excitant le plus habituel du système musculaire; c'est elle qui, par l'intermédiaire des cordons perveux et de leurs innombrables d'hisions, préside à nos mouvements; c'est elle qui détermine les contractions les plus étendune, les plus outenues, les plus précises, les plus variées. Mais une foule d'agents mécaniques, chimiques ou galvaniques, peuvent jouer aussi, à l'égard des muscles, le rôle d'exclants, soit en agrissant sur les nerfs qui les animent, soit en agis-sunt directement sur les fibres qui les composent. Ilans le première cas, les contractions sont toujours plus énergiques, l'excitation étant transmise par les ramifications increuses à toutes les fibres musculaires correspondantes. Dans le second, elles sont an contraire beaucoup plus faibles, l'excitation ne portant que sur une partic très-limitée du muséle.

a. L'irritabilité est une propriété inhérente aux fibres contractiles.

'Italier, de ses nombreuses expériences, avait déjà tiré cette conclusion. Il avait fait remarquer que le cours, pris sur un animal vianul et complétement isolé, continue de se contracter; que des lambeaux de clair, sans connexions avac le système nevreux, palpitent envore au moindre contact des excitants. Plus tard, en détachant quelques fibres, sur des muscles vivants, on a pu les voir se contracter à l'aide du microscope.

Mais on objectait que si la contractilité persistait dans ces lambeaux et ces fibres, elle était due à l'intluence des eveitants sur les ramifications terminales des nerfs. Afin de répoudre à cette objection, M. le professeur Longet Institua une longue série d'expériences habilement poursuires; elles démontrèrent que les mers moteurs, isolés de l'aux cérébros-pinal, perdent leur excitabilité le quatrième jour; el que les muscles dont les nerfs es ont plas excitables, même dequis plus de douze sensines, se contractent encore lorsqu'on applique un excitant quelconque à leur surface (t). De ces taits, l'éminent physiologiste a pu conclure que l'irritabilité est indépendante des nerfs moteurs, qu'elle réside dans les fibres contractiles, et qu'elle ne se trouve subordonnée qu'al frintégrité de celles-ci.

Cependant quelques auteurs n'étaient pas complétement consaincus. In annoncèrent que a ciet propriété était indépendante des nerés moteurs, elle devrait persister dans les muscles, non pas seulement pendant quelques mois, mais indéfinient; et que si elle ne persistit que pendant un temps limité, il ue serait pas impossible qu'elle fût eutreteune par les divisions terminales des nerés i hypothèes d'autant plus admissible, que l'excitabilité des cordons nerveux disparait graduellement de leur origine vers leur terminaison.

Pour dissiper ces derniers doutes, il fallait trouver le moyen d'abolir radicalement la propriété excito-motrice des nerfs, en laissant intacte la contractilité musculaire. M. Cl. Bernard a découvert que le curare possède ce singulier privilége. Chez les animaux empoisonnés avec cette substance, c'est en vain qu'on applique un excitant quéconque sur les nerfs moterns; mais dès que l'excitant est appliqué aux fibres musculaires, aussitôt celles-ci se contracteut. Le l'indécendance des deux prométés éclate dans toute son

¹⁾ Longet, Traité de physiologie, 1861, 1. 1, 2º fascicule, p. 14 et suiv.

évidence. Aussi tous les auteurs sont-ils unanimes aujourd'hui pour reconnaitre avec M. Longet que la contractilité est une force inhérente aux muscles vivants.

b. Phénomènes qui se produisent pendant la contraction.

Les phénomènes qui se produisent pendant la contraction des muscles sont nombreux; le mentionnerai seulement les principaux;

- 1º Les fibres musculaires se rident; elles décrivent des plis, des zignage qui se manifestent sur leurs bords par des angles sailants et rentrants. Ce sont ces plis, intéressant toute leur épaisseur, qui donnent naissance aux stries transserales, ainsi que nous l'avons vu. Ils sont d'autant plus rapprochés, que la contraction est plus énergique. Dans l'état de relachement ou de repos, ils véologients, éfonence partie, mais ne disparaisent jamnés entièrement. Les fibres musculaires, pendant leur contraction, ne se comportent donc pas à la manière de fils élastiques qui restent rectilignes; elles se plissent et devieunent un peu plus larges. Leur raccourcissement, meure par MM. Prévoit et Duras, est proportionnel à leur longueur; il équivant, en général, au quart de cette longueur, lorsque le muscle est fortement contracté.
 - 2º Chaque fibre, en se ridant, augmentant de largeur, le corps charnu du muscle augmente un peu d'épaisseur, et se dessine alors avec plus de nettelé sous les téguments; mais comme il diminue de longueur, son volume reste le même.
- 3º Les muscles qui ne présentent à l'état de repos qui une si faible constance, aquièrent sous l'indunce de leur contraction une denisté remarquable; de mous qu'ils étaient, ils deviennent durs; d'autant plus durs, qu'ils ec contractent avec plus d'énergie, ainsi qu'on peut facilement le constater en appliquant le doigt sur le masséter ou le temporal.
- 4º Ils dégagent une certaine quantité de chaleur. Les expériences de MM. Becquerel et Breschet, de M. Matteucci, de M. Béclard, ne laissent aucun doute à cet égard. De là l'utilité des mouvements, et même leur nécessité pour résister à l'influence des basses températures.
- 59 La quantité d'oxygène qu'ils absorbent, et la quantité d'actide carbonique qu'ils exhalent, sont doubles de celles qu'ils prennent et rejetent à l'état de repos. Leur constitution chimique se modifie done; leur autrition devient plus active : ainsi s'explique l'accroissement de leur volume à la suite des exercies souvent répétés.

c. Durée, intermittence des contractions musculaires.

Les muscles striés passent rapidement de l'état de repos à l'état actir; parjes s'être accoursis, ils se relichent avec la même rapidité. Leur action, en un mot, est presque instantanée; aussi leurs forces, comme celles de tous les organes qui en dépensent beaucoup dans un court espace de temps, s'épuisent-elles promptement. Les contractions musculaires, par cela seul qu'elles sont vives, sont donc de courte durée. In muscle, quel qu'il soit, ne

saurait rester longtemps contracté. Il uc le peut qu'à la condition de se reposer souvent. Le disphragme, dont l'activité se prolonge depuis la maissance jusqu'à la mort, se repose 18 fois par minute; le cour se repose 70 ou 75 fois dans le même espace de temps. Si le clignement se répête si fréquemment, e n'est pas seulement pour étaler les larmes à la surface du globe de l'œit, c'est aussi pour donner aux museles élévateurs des paupières le repos qui leure est nécessaire. Dans toutes les professions qui mettent en jeu les membres supérieurs, les extenseurs et les fléchisseurs, les pronateurs et les supiniteurs, etc., se contractent et se relabent alternativement. Dans la marche, les muscles qui étendent et fléchissent les membres abdomiaux sont de même tour 4 tour actifs.

Il est vrai que nous pouvons rester immobiles dans la station verticale, más n'oublions pas que pour venir en atie à l'action musculaire, la nature a eu recours à toute une série de moyens mécaniques : aux vertèbres elle a donné les ligaments Jaunes; le bassin est soutenu pendant l'extension par les ligaments capsulaires des banches; et le genou par les ligaments laleraux. Les muscles ne prennent qu'une faible part à la dépense de forces qu'exige cette attitude; et d'ailleurs, afiu qu'ils puissent aussi se reposer, unous la modifions de mille manières; car aucun homme ne serait asser fort pour rester débout plusients heures, une heure, une demi-heure même, dans une immobilité abselue.

L'intermittence est donc le caractère essentiel du mode d'action des muscles. Mais si la durée de leurs contractions est toujours très-courte, il leur suffit aussi d'un très-court repos pour réparer leurs forces.

d. Force déployée par les muscles pendant leurs contractions. — Déchet musculaire,

Nous avons vu que les excitants, directement appliqués à ces organes, ne déterminent que des contractions partielles et d'une faible intensité. Lorsque l'excitation est portée sur les nerfs moteurs, celle-ci deviennent plus générales et plus énergiques; ils peuvent alors imprimer des mouvements aux parties sur lesquelles lis rinsèrent. Mais ces mouvements ne sauraient être comparés à ecux qui se produisent sous l'empire de la volonté. Cest donc l'oraqui lis obéssent à cet excitant naturel qu'il faut les considérer, si l'on veut apprécier toute la force qu'ils développent pendant leur contraction.

Cetto force comprend (trois éléments qu'il importe de distinguer. Elle est subordonnée dans tous les muscles: 1º à l'influx nereux qui détermine leur raccourcissement; 2º au nombre des fibres qui les composent; 3º au volume de ces fibres. Or, chacun de ces trois éléments peut varier beacoup. Quoi de plus variable, en effet, que le volume des fibres musculaires? Quoi de plus variable, en effet, que le volume des fibres musculaires? Quoi de plus variable surtout que l'influx nereux? Tanto il semble ne s'écouler que lentement de l'encéphale, et parvenir à peine jusqu'à ess fibres; tantoi li se précipite avec la raphité de l'éclair, et éclat dans les muscles avec la puissance de la foudre : de là ces efforts qui nous surprennent chez l'homme que la colère animire, de là cette force prodigieuse des maniaque; et celle

qu'acquièrent certains individus pendant les accès d'un délire aigu, telle quelquefois, que les muscles de la femme la plus faible surpassent en énergie ceux de l'homme le plus vigoureux.

L'innervation étant égale, on comprend facilement que de deux muscles, celui-là sera le plus fort qui sera le plus volumineux, soit qu'il emprunte son volume au nombre des fibres, soit qu'il l'emprunte à leur diamètre plus considérable, soit enfin qu'il l'emprunte à ces deux eauses réunies. C'est surtout au volume que l'on attache, en général, l'idée de la force. tl en est, en effet, l'attribut le plus ordinaire; des muscles bien nourris et saillants sont d'une force très-supérieure à celle que possèdent des muscles pâles et grêles, disparaissant sous l'enveloppe cutanée. Si développés qu'ils soient, espendant ils ne seront capables que d'efforts relativement médioeres, si l'encéphale ne possède sur eux qu'une faible influence. Mais que les sources de l'influx nerveux s'ouvrent avec abondance pour animer ces masses musculaires, et alors elles s'élèveront à un degré de puissance qui s'est manifesté souvent par des effets extraordinaires. Haller, dans son traité de physiologie, en rapporte de nombreux exemples, dont les uns sont relatifs à tout le système musculaire; les autres à certains groupes de muscles, tels que les muscles des gouttières vertébrales, les fléchisseurs du membre supérieur, les extenseurs du membre inférieur, les élévateurs de la mâchoire, etc. (1).

Chaque muscle représente donc une puissance; et comme ils sont trèsnombreux, ou voit que l'organisme dispose de forces considérables. Mais les résultats produits par l'eur mise en action ne sont pas en rapport avec la force dépensée. L'une partie de celle-ci est utilisée pour imprimer les mouvements conformes au but que nous nous proposons. L'autre, souvent trègrande, est employée à surmonter des résistances passives; elle constitue une perte qui a reçu le nom de déchet musculaire. Or, ces pertes proviennent de causes multiples.

1º Du frottement des surfaces articulaires, et du frottement des tendons sur les coulisses qu'ils occupent.

2º De l'obliquité d'insertion des fibres musculaires sur les fibres tendineuses, obliquité qui a pour effet de décomposer la force produite en deux forces secondaires : l'une parallèle au tendon, l'autre perpendiculaire à celui-ei; la première seule est transmise.

3º De l'obliquité d'insertion des tendons sur les leviers osseux, laquelle entraîne les mêmes conséquences que la précédente.

4º De la mobilité du point d'appui pour tous les leviers osseux, mobilité qui est unisible à la précision des mouvements, qui doit disparaître pour un instant, et qui, pour être suspendue, réclame l'intervention d'un grand nombre de muscles.

5º De la disposition relative des organes actifs et passifs de la locomotion, qui a pour effet de transformer la plupart des os en leviers du troisième genre, beaucoup plus favorables à la résistance qu'à la puissance.

Ces faits nous montrent que l'appareil locomoteur diffère assez notable-

¹⁾ Hatler, Elementa physiol., I, IV, 1766, p. 585.

ment de la plupart des machines usitées dans l'industrie. Dans celles-ci, on s'attache à produire baucoup d'effets avec le moins de force possible. Bans l'économie animale, beaucoup de forces sont dépensées pour produire peu de effet. Mais ce que les mouvements perdent du côté de la force, ils leggment du côté de la vilesse. Or, remarquons que ce dernier avantage n'était pas moins précieux que la force, et qu'il est même plus important; car c'est bien plus par la vilesse que par la force de l'eurs mouvements que l'homme et les animaux se protégeut contre toutes les influences du debros. C'est danger qui les macre; c'est par la force de l'eurs mouvements que l'homme danger qui les macre; c'est par la destre de l'eurs mouvements que danger qui les macre; c'est par la destrité da susi qu'ils pourvoient à l'homme fait appel dans la plupart des professions auxquelles ils e livre. D'action le plus genéral et le plus habituel de nos muscles.

c. Mouvements imprimés par les muscles.

Ces mouvements peuvent être considérés relativement aux organes qui les produisent, et relativement aux parties qui se déplacent.

Envisagés sous le premier point de vue, ils se divisent en mouvements simples et mouvements composés.

Les mouvements simples sont ceux qui s'opèrent sous l'influence d'un seul agent ; ils n'appartiennent qu'à un petit nombre de régions. Peu de muscles en effet se contractent isolément. Ils ne le peuvent qu'à la condition de s'attacher par l'une de leurs extrémités à une partie fixe : tels sont les muscles moteurs du globe de l'œil, les muscles de la face, ceux qui s'insèrent à l'apophyse styloïde du temporal, le diaphragme, etc. Chacun d'eux est indépendant des muscles voisius; mais il peut combiner son action avec la leur. De cette action, tantôt isolée et tantôt associce, il résulte que les parties sur lesquelles ces muscles s'insèreut, sont celles qui présentent les mouvements les plus variés. Ainsi s'expliquent la rapidité et la précision avec lesquelles la pupille se dirige tour à tour vers tous les points de l'horizon; de là aussi la mobilité des traits de la face, l'expression de la physionomie, et toutes les nuances qu'elle peut offrir. Pour le diaphragme, qui unit ses contractions à celles de tant d'autres muscles, l'indépendance était un avantage précieux qui lui permet de se contracter encore, alors que tous les autres se reposent ou ont déjà suspendu leur action.

Mais pour les muscles pariétaux du tronc, et pour ceux des membres, toute contraction en suppose une ou plusieurs autres: les points sur lesquels ils se itsent étant tous éeux mobiles, et celui qui joue le rôle de point fix devant être péralablement immobilisé par la contraction des muscles qui l'enfourent. On peut remarquer cependant que dans les mouvements ordinaires, les contractions destinées à immobiliere le point d'appui sont trèsmodérées; c'est seulement dans les mouvements où nous dépensons beaucoup de force qu'elles senuièrent une réclie immortant et point d'appui de force qu'elles senuièrent une réclie immortant peut de force qu'elles senuièrent une réclie immortant peut de force qu'elle par le partie production de force qu'elle mortant peut peut de force qu'elle mortant peut de force qu'elle mortant peut de force qu'elle mortant peut de force qu'elle mo

On donne le nom de mouvements composés à ceux qui sont exéculés par deux ou plusieurs muscles agissant sur le même point. Dans ce cas, le point 11. — 4 mobile prend la direction de la résultante des forces qui l'eutrainent. Ainsi lorque l'élévaleur et l'adducteur de la pupille se contracteut en même temps, celleci ne se porte ni en haut, ni en dedans, mais obliquement en haut et en dedans. — L'association des mouvements simples produit quelquébis les mouvements composés, comme dans le cas précédent, oi deux muscles indépendants combinent leur action pour un but commun. Le plus habituellement, ies mouvements composés sont exécutés par des muscles qui agissent toujours ensemble. C'est ce qui a lieu, par exemple, pour la flexion de l'aranti-bras sur le bras, que de la jambe sur la cuise; la volonté commande le mouvement, et les liéchisseurs se contractent aussitot. Mais elle ne peut agir sur hacun d'eux separément y si faible que soit le mouvement, et alors même que l'un d'eux suffirait facilement pour l'exécuter, tous entrent ea action simultanément : tous participent à sa production.

Lorsque deux ou plusiours muscles produisent des mouvements diamétralement opposés, ils preunent le nom de muscles antagonistes. Les fléchisseurs sont donc les antagonistes des extenseurs, les adducteurs des abducteurs, les rotateurs en dedans des rotateurs en dehors, etc. Quand deux muscles antagonistes se contractent, et que le point mobile ne se meut pas, il y a antagonisme parfait; c'est à ce genre d'antagonisme qu'on a donné le nom de mouvement touique.

Les muscles qui entrainent un point mobile dans le même sens, et qui par conséquent concourent au même mouvement, ont reçu le nom de muscles congières, Ainsi les fléchisseurs de la main sont congcières; il en est emême des extenseurs. Quelquéois les muscles congières signes et tous exactement dans le même sens. Mais le plus souvent ils agissent en partie dans ie même sens, et en partie dans ie même sopposé, comme les sternomastolidiens, dans le mouvement de flexion de la tête: l'action par laquelle ils ceux-ci-portent la têté advise et à gauche est annulée; celle par laquelle ils la dirigent en bas produit seule son effet, qui se trouve doublé. Dans ce mouvement ils sont donc à la fois congénéres et antagonistes.

Envisagés dans leurs rapports avec les parties qui se déplacent, les mouvements rentrent sous les lois de la mécanique, qui considère les organes passifs de la locomotion comme des leviers, c'est-à-dire comme autant de tiges inflevibles pouvant se mouvoir librement autour d'un point fixe.

Dans un levier, trois points surtout sont à prendre en considération: le point fixe ou point d'apput, celui auquel s'applique la puissance, et celui qui correspond à la résistance. Or, le point d'appui peut prendre trois positions relativement aux deux autres; de là trois espèces de leviers:

Le levier du premier genre ou intermobile, dans lequel le point d'appui est situé entre la puissance et la résistance.

Le levier du second genre ou iuter-résistant, dans lequel le point d'appui est situé à l'une des extrémités, la puissance à l'extrémité opposée, et la résistance entre les deux points précédeuts.

Le levier du troisième genre ou interpuissant, dans lequel le point d'appui répond aussi à l'une des extrémités, mais la résistance à l'autre et la puissance à un point intermédiaire.



On appelle bras de levier de la puissance, la distance qui la sépare du point d'appui; et bras de levier de la résistance, l'intervalle compris entre celle-ci et le même point.

tans le levier du premier genre, le bras de la puissance peut être plus long ou plus court que le bras de la résistance, on égal à celui-ci, suivant la situation qu'occupe le point d'appui.

Dans le levier du second genre, le bras de la puissance est toujours plus long que celui de la résistance.

Dans le levier du troisième genre, le bras de la résistance est au contraire plus long que celui de la puissance.

La (ête représente un levice du premier geore, dont le point d'appui répond à I allas, la résistance à la face, et la puissance à l'occipital. Les vrichres se meuvent également les unes sur les autres à la manière d'un levier intermobile. — Lorsque, dans l'attitude verticule, nous nons élevous sur la pointe des pieds, chacun d'eux se transforme en levier du second genre, qui a le sol pour point d'appui, le tendon d'Achille pour puissance, le poids du corps pour résistance. — Ces deux espèces de leviers ne sout pas très-fepandus dans l'économie; le second surtout, qui est si favorable à la puissance, est assez rare.

Dans les divers mouvements qu'ils evécutent, les os représentent, pour la plupart, des leviers du troisième genre qui se meuvent, ainsi que nous l'avons vu, avec une faible puissance, mais avec une grande vite-se.

B. Tonicité musculaire.

La tonicité est un mode de contraction caractérisé, ainsi que le fait remarquer M. Longet, par une tendance continuelle des muscles à se raccourcir (1).

content propriété, essentiellement sinke, a été confondue, tantot avec la cette quite maculaire, dont due nescait, seden M. Illebra que le premier ment distinguée neu l'était de maculaire, dont due ne cette, que l'a suffission ment distinguée. Bichait, qui un la sépare pas de l'élasticité, l'appelle contractilité de tius (2). Malgaigne, qui a méconnu ansai l'élasticité des muscles, lui donne le nom de rétrectible (3). Michiet la doisgue sous celui de contractilité spontante insensible, afin de montrer qu'elle u'est qu'une variété de la contractilité spontante insensible, afin de montrer qu'elle u'est qu'une variété de la contractilité montractilité muscles.

Établissons d'abord que la tonicité diffère très-notablement de la contractilité, et qu'elle ne diffère pas moins de l'élasticité.

4º La tonicité differe de la contractitié mucudare. De ces deux propriétés vitales, la secoude est essentiellement intermittente, aiusi que nous l'avons u. - La première est permanente; elle s'afaiblit probablement à mesure que les muscles se raccourcissent, mais no s'épuise jamais entièrement, quel que soit leur raccourcissement.

- (1) Longet, Traité de phys., t. 1, 2e fascicule, p. 13.
- (2) Bichat, Traité d'anat. génér., t. 111, p. 339.
- (3) Malgaigne, Traité d'anat. chirurg., 2º édit., t. 1, p. 125.
- (4) Richet, Traité d'anat. méd.-chirurg., 2 édit., p. 106.

La contractifité est inhérente aux fibres musculaires; elle est indépendante des uerfs moteurs; elle survit à la section de ceuv-ci, et persiste alors même que leur propriété extito-motrice a été radicalement abolic. — La tonicité est subordonnée, au contraire, à cette propriété extito-motrice : si on la supprime, elle disparait; à l'ion coupe les noerfs modeurs, elle disparait aussi; elle dépend, en un mot, de l'intégrité des relations qui existent entre res nerfs et les muscles, elle viets pus inhérente à ceuv-ci.

Ainsi, d'un côté, intermittence d'action et indépendance des nerfs motents; de l'autre, permanence d'action et subordination à ces nerfs : telles sont les différences qui distinguent la contractilité de la tonicité.

2º La tonicité differe de l'élastient. — Celle-ci dépend de la constitution moléculaire des fibres contractiles; elle persiste aussi longtemps que leur intégrifé; la décomposition putride peut seule l'anéaulir. — Nous avons vu que la tonicité, au contraire, est placée sous la dépendance de l'innervation.

L'élasticité ramène brusquement les fibres musculaires à une longueur déterminée, houjours la même, et cesse ensuite d'agir. — La lonicité procède dans son action avec plus de lenteur, et semble ne pouvoir jamais répuiser. Si à la suite d'une plaie transcreade, les deux moités du muvele s'écartent brusquement, c'est parce qu'elles oblésisent d'abord à leur élasticité. Si l'écartement ut set pas beaucoup plus prononcé pendant la vie m'après la mort, ainsi que p'ai pu le constater, c'est parce que la tonicité, plus lente dans son action, s'efface dans les premiers instants devant l'action plus vice de l'élasticité, s' plus fact cet cerarement augmente, c'est parce que l'élasticité, une fois satisfaite, la tonicité a continué d'agir; elle aurait pu continue l'orgent peur conce, si el fisue icctariciel ne venait lui faire équilibre, et bientôt la dominer au point de rapprocher jusqu'au contact les parties divisées.

En un mot, l'élasticité est une propriété physique dont l'action rapide et limitée sert de coupre-poids à l'extensibilité. — La tonicité est une propriété viale dont l'action plus lente et illimitée sert de contre-poids à la contractilité, ainsi que nous allons le démontrer avec Winslow.

Cet auteur est celui qui a le moins parlé de la tonicité. Il ne lui consacre que quelques lignes. Mais elles mériteraient d'être inscrites en lettres d'or au frontispice d'une histoire générale des muscles. Les voici:

au rontspice à une instructe generale des indexes, les voir « Pour mouvoir quelque partie, ou pour la tenir dans une situation déter-» minée, tous les muscles qui la peuvent mouvoir y coopèrent. Quelques-

- » uns conduisent directement ce mouvement à la situation ou attitude » déterminée ; d'autres le modèrent en le contre-balançant à l'opposite ; et
- » il y en a qui le dirigent lateralement. l'appelle les premiers de ces muscles » principaux moteurs, les autres modérateurs, et les derniers directeurs du » mouvement déterminé (1). »

Ces mémorables paroles avaient passé inaperçues. A. M. Buchenne (de Boulogne) appartient le mérite de les avoir rappelées, et surtout d'en avoir

⁽¹⁾ Winslow, Exposit. anat., Traité des muscles, p. 166-43.

reconnu et démontré l'importance (1). Elles renferment toute l'histoire de la tonicité.

Prenos un exemple : l'avant-bras se fléchif sur le bras. Bans ce mouvent, les fléchisseurs sont les principaux moteurs; ils agissent en vertu de leur contractilité. L'extenseur joue le rôle de modérateur; il modère les précédents par son élasticité et sa tonicité, principalement par sa tonicité; cer lorsqu'il est paralysé, écst-d-ire lorsqu'il la 'n plus que son élasticité, celle-ci modère si peu les fléchisseurs, que l'avant-bras se trouve projeté en avant comme un cors incret et sans contre-oids.

M. le professeur Nelaton a vu un malade chez lequel tous les extenseurs des doigts étaient paralysés; lorsqu'il voulait prendre un objet, ses doigts partaient comme des ressorts, et se fléchissaient si vite, qu'ils arrivaient au contact avant d'avoir pu le saisir (2).

Autre exemple : supposons un mouvement de flexion de la cuisse sur le basin. Les fléchisseurs impriment le mouvement ; les extenseurs le modément ; les extenseurs le modément ; les extenseurs le modément et le sudducteurs le dirigent. M. Duchenne (de Boulogne) a constaté que si les adducteurs sont paralysés, le nuisse se dirige en avant et en dechors; si la paralysie porte sur les abducteurs, elle se dirigent que en avant et et en dechors; cest donc en 'opposant leur tondicifé, et en si riger en avant réciproquement, que les muscles latéraux deviennent les directeurs du mouvement.

Ces faits nous enseignent que la tonicité est surtout destinée à contrebalancer la contractilité musculaire. En modérant les mouvement imprimés par celle-ci, elle les rend à la fois plus réguliers et plus précis; elle leur donn a mesure, la délicatese, la deviérité. Dans les paralysies partielles, tous ces avantages sont perdus; mais on peut les restiluer eu partie aux membres. Dans ce but, N. Duchenne (de Bouloque) applique sur les muscles paralysies des bandes de conotchouc qui suppléent à la tonicité détruite de ceux-ci par leur élasticité.

Les faits qui précèdent nous montrent aussi que les muscles ne sont jamais dans un véritable rellèchement, dans un état réel de repos : leur action est continue. Mais des deux modes par lesquels elle se manifiest, l'intermittent est le seul qui s'accompague de fatigue; le permanent ne parait en entraîner accupe.

La tonicité des muscles de la face est mise en évidence dans les bémiplegies faciales. Les parties molles de la moitié paralysée sont attirées alors vers la moitié saine, et se déplacent en raison de leur mobilité, d'où la déviation, toujours beaucoup plus sensible, de saugles de la booche. Cette déviation est due à la tonicité qui existe d'un côté, et qui n'existe plus de Pautre, Elle s'arrèle lorsque l'élasticité des muscles paralysés et la résistance des téguments correspondants font équilibre à la tonicité et à l'élasticité des muscles du côté sain. Si à ces deux forces permanentes s'ajoute encore la contractilité, la déviation devient beaucoup plus accusée et prend les proportions d'une vértable difformatie.

⁽¹⁾ Duchenne de Boulogne, Physiologie des mouvements, 1867, p. 764.

⁽²⁾ Communication orale.

Sur les membres, la tonicité, dans l'état normal, est peu apparente. Elle ne se révèle dans tout l'éclat de son utilité que lorsqu'elle a disparu d'un groupe de muscles, ceux du groupe opposé ne fonctionnant plus alors que d'une manière imparfaite. C'est elle qui règle nos attitudes lorsque les muscles cessent de se contracte, et spécialment dans le sommeil, où elle règne, pour ainsi dire, en souveraine sur tout l'appareil de la locomotion.

La tonicité est beaucoup plus manifeste dans les sphincters, parce que son action n'est pas dissimulée par la résistance des leviers osseux qui, sur les membres, s'opposent au raccourcissement des muscles. Ne se fitant que sur des parties molles et mobiles, les extrémités de leurs fibres ne sont plus maintenues à distance: elles peuvent obéir à la force tonique qui les sollicite, et elles se raccourcissent eu effei. Ces muscles sont donc dans un feta de tension ou de rétraction permanente, d'oi l'occlusion des orifices qu'ils circonscrivent. Alusi se comportent le sphincter anal, le sphincter visical, l'Oriclauleir des leivres, et nome l'orbiculaire des paires, et nome l'orbiculaire des paires, corqu'il n'est plus ditaté par la contraction de l'étévateur. Dans l'état de para-puis, leur fonctie ées abole aussi; lis ne sont plus ni tendus, n'eriteratés; c'est pourquoi les orifices à l'occlusion desquels ils étaient préposés restent entr'ouverts comme lis le sont après la mort.

La touicité qui prend une part si importante aux fonctions musculaires dans l'état normal, rest pas moin utile dans certains états pathologiques. Lorsque les muscles ont été fortement distendus par une tumeur sous-jacente, après l'abhation de celle-ci, c'est elle qui les ramène à leur longueur primitire. Cet elle aussi qui ramène la cavité hadominale à ac aquacité morenne après la ponction, dans l'ascite, après l'extirpation d'un kyste de Tovaire. Il importe cependant que la distension n'ait pas été troy cousidérable ou trop prolongée, car alors les muscles restent dans un état de flaccidité plus ou moins grande.

Si la tension permanente des muscles est la source de nombreux avantages, elle peut entraîner aussi quelques fâcheux résultats :

lans les fractures, elle détermine le chevauchement des fragments, et souvent le raccourcissement des membres.

Dans les luxations, elle contribue à immobiliser les os dans la fausse position qu'ils occupent.

Dans les plaies, elle concourt à l'écartement des bords de la solution de continuité, et oppose quelquefois une grande résistance à l'application des apparells unissants.

fians les amputations, elle préside à la rétraction graduelle des muscles, et devient la cause principale de la conicité des moignons,

C. Sensibilité musculaire,

Des trois propriétés vitales que possèdent les muscles, la sensibilité est la plus obscure. A la suite des amputations, le chirurgien peut toucher, écarter, rapprocher, comprimer les surfaces de section sans provoquer un sentiment de douleur, et même sans éveiller des phénomènes de sensibilité bien manifestes. Chez les animaux, même insensibilité : qu'on coupe les muscles, qu'on les pique ou les pince; qu'on les comprime au point de les réduire en une sorte de pulpe; qu'on les brûle même, l'animal ne donne aucun signe bien évident de souffrance.

On peut dire que ces organes sont à peu près insensibles aux excitants mécaniques et chimiques. Ils ne sont pas dépourus cependant de toute sensibilité. Mais celle-ci est très-différente de la sensibilité genérale ou textile. Elle ne se révèle que dans certaines conditions, et offre des caractères qui lui sont propres. Cest à la suite des exercices trop longtemps continués ou trep violents, qu'elle acueun entement son existence; elle se traduit alors à notre conscience par la faigue, par un sentiment de bris-ment tout particulier ou de simple lassitude. De même que cette propriété de même aussi elle nes montete dans les musels que lorsqu'ils sont trop violemment tendus; un trop souvent contractés. Elle apparait, d'un côté pour nous avertir que la nettre dans les musels que lorsqu'ils sont trop souvent contractés. Elle apparait, d'un côté pour nous avertir que la pour nous informer que les forces dont disposent les organes actifs de la locomotion commencent à s'évolusier.

Les muscles doivent très-probablement leur sensibilité aux nerfs qui accompagnent les vaisseaux sanguins. La ténuité de ces nerfs, leur rareté, le peu de développement et d'importance qu'ils présentent, expliqueraient alors pourquoi elle reste toujours si obtuse. Peut-être est-elle due en partie aussi aux nerfs moteurs; car le sentiment de lassitude semble annoncer que les sources de l'influx nerveux sont provisoirement épuisées. Remarquons que dans toutes les circonstances où elles se tarissent, en effet, au début de certaines maladies graves, par exemple, ce sentiment s'exagère. Il peut même se produire en l'absence de tout exercice préalable ; pour qu'il se développe, il suffit que les muscles ne recoivent plus qu'une proportion insuffisante d'influx nerveux; le moindre mouvement alors est difficile et nénible : il est promptement suivi de fatigue. Si l'influx perveux se dégage avec aboudance, le système musculaire devient, au contraire, presque infatigable. La sensibilité qu'il possède n'est donc pas une propriété simple; c'est une propriété complexe, subordonnée en partie aux muscles, et en partie aux organes qui président à leur contraction.

La sensibilité musculaire est-elle inhérente au corps charnu des muscles, ou bien à leurs tendons? On ne saurait contester qu'elle réside en partie aumoins dans le corps charnu.

Le sentiment de fatigue qui se produit à la suite des exercices modéreis, mais trèt-longtemps continués, a évidemment pour siége les fibres contractiles. Celui qui se développe à la suite d'un violent effort, semble au contraire résider principalement dans les tendons. Ceux-ci jouirsient donc aussi d'une sensibilité en rapport avec leurs attributions, comme celle des ligaments; mais quelle différence entre l'une et l'autre t'et cependant ils sont presque aussi riches en meris que ces dermiers.

Cette propriété joue un rôle fort important dans tous les actes musculaires. C'est à elle que nous sommes rodevables de la faculié de sentir le degré de contraction de nos muscles; c'est elle qui nous fait connaître toutes les variations qui se produisent dans l'intensité de leur action: c'est elle qui nous donne la conscience des forces à dépenser pour atteindre tel ou tel but : avaniage précieux qui nous permet de les ménager, de les laire durre plus longtemps, den tiere le meilleur parti possible. On pourrait donc l'appeter, avec Gerdy, sentiment de l'activité musculaire. Ch. Bell qui, le premier, a reconnu sa destination, el en a très-bien compris toute l'importance, voulut en faire un sens particulier, qu'il désigna sous le nom de sens musculaire. Cette dénomination, moins exacte que celle de Gerdy, n'a pas prévalu.

§ 7. - ÉTUDE. - PRÉPARATION DES MUSCLES.

Les muscles étant extrèmement nombreux, il importe de procéder à leur étude dans un ordre déterminé. Cét ordre a beaucoup varié. Parmil les classifications qu'io ut été adoptées, peut-être ne existe-t-il pas deux qui soient tout à fait identiques. En les comparant, on ne tarde pas à reconnaître cependant qu'elles reposent auy deux principes tour à tour invoyés, offrant chacun leurs avantages et leurs inconvénients: l'un essentiellement anatomique, l'autre plus physiologies.

Les auteurs qui ont basé leur classification sur le principe anatomique divisaient tout le système musculaire en un certain nombre de groupes plus ou moins naturels. Ils décrivaient ensuite les muscles de chaque groupe dans l'ordre de superposition.

Ceux qui accordent la préférence au principe physiologique invoquent les mouvements et composent leurs groupes, tantôt avec les muscles congénères, tantôt avec tous ceux qui contribuent à mouvoir le même os ou une partie quelconque.

Catte seconde méthode était celle de Vésale; ce fut celle aussi qu'adopta le célèbre Winslow. Mais il suffit de parcourir les descriptions, fort esactes d'ailleurs, que nous a laissées cet auteur, pour reconnaître qu'en rapprochant des muscles souvent très-éloignés, et n'ayant de commun que leur attache au même os, elle ne conduit qu' de sontious confuses et incomplètes sur les connexions de ces organes, point fondamental cependant dans leur étude.

La première ne mérite pas ce reproche; elle a au contraire le grand avantage de nous montrer les mucles dans leur rapports. Chaque groupe devient un tableau dont la vue laisse nue impression plus durable, et dont tous les détails se fixent mieux dans la mémoire. A cette méthode se ratia-che le grand nom de Galien; c'est dire qu'elle a régné sans conteste depuis le ri sècle de l'ère chrétienne jusqu'au xvi, époque à laquelle as austomistes se partagèrent en deux camps : les uns se rangeant du côté de Vésale, les autres restant fiécles au médecin de Pergame. A cette méthode aussi se rattache le nom de l'illustre Albinus, qui la fit définitivement prévaloir en publiant ses megnifiques planches (i) et son immortel Traité des messeles (2).

- (1) Albinus, Tabulæ sceleti et muscul, corp. hum. Lugd. Batav., 1747.
- (2) Albinus, Historia musculorum hominis, in-4°. Leider Batav., 1734.



C'est celle que nous adopterons. Elle n'est pas, du reste, tout à fait inconciliable avec la précédente. Nous verrons que heaucoup de muscles, ceux de l'extrémité céphalique, par exemple, peuvent être groupés dans un ordre à la fois anatomique et physiologique.

Le système musculair comprend deux moitiés symétriquement dispoés : chacune de ces moitiés sera divisée en cinquante-trois régions, auxquelles viendroit se joloidre trois régions impaires et médianes, la région diaphregmatique, la région anale et la région génitale. Le nombre des régions orgeopes musculaires que nous aurons à étudier s'élève donc à cinquantesix. Il diffère peu de celui d'Albinus, qui admettait quarante-huit régions pour l'homme, et quarante-six pour la femme (l'apprendient de l'apprendient de l

Préparation des muscles. — Les sujets les plus favorables pour l'étude du système musculaire sont les adultes d'une constitution sèche.

Les muscles doivent être préparés par groupes. Ainsi on préparera avant de les étudier tous les muscles fléchisseurs de la cuisse, tous les extenseurs, tous les adducteurs, etc. En procédant ainsi, il suffit le plus souvent, pour observer les rapports de chacun de ces organes, de les écarter les uns des autres.

La préparation d'un muscle consiste à le dépouiller de son enveloppe celluleuse, et à l'isoler de toutes les parties ambiantes, en conservant ses rapports les plus importants. Dans ce but, il convient :

1° D'inciser les téguments parallèlement aux fibres musculaires, en comprenant dans cette incision toutes les parties qui le recouvrent;

2º De soulever avec les mors d'une pince l'une des lèvres de l'incision, en portant dans l'angle qu'elle forme avec la surface du muscle le tranchant de l'instrument;

3º De faire agir ce tranchant, non par sa pointe, mais par la plus grande partie de sa longueur, en le maintenant dans une direction presque parallèle aux fibres musculaires;

5º Après avoir découverl la face superficielle du muscle, de le soulever et de le séparer des parties profondes, en respectant ses principaux rapports:

6º D'isoler avec beaucoup de soin et de netteté chacune de ses extrémités, afin de mettre ses attaches en pleine évidence.

Lorsqu'il est nécessaire de diviser les muscles superficiels pour étudier les muscles profonds, il y a loujours avantage à faire porter la section sur la partie moyenne du muscle, dont les deux moitiés peuvent être ensuite réappliquées; cette réapplication permettra d'observer les rapports de la face profonde avec les parties correspondantes.

(1) Albinus, Historia musculorum hominis, 1734, p. 64.

ARTICLE IL

ANNEXES DES MUSCLES STRIES.

Ces annexes comprennent : les aponévroses, qui se trouvent partout un connexion infime avec les muscles; les gaines tendineuses, qui recouvrent et brident les tendons; les gaines synoviales et les bourses séreuses, qui facilitent leur glissement.

\$ 1. - APONÉVROSES.

Les aponévroses sont des lames fibreuses appliquées à la périphérie des muscles qu'elles recouvrent en partie ou en totalité.

Aux trois ordres de muscles correspondent trois ordres d'aponévroses. Nous étudierons d'abord leur disposition générale; nous nous occuperons ensuite de leur structure.

A. Disposition générale des aponévroses.

Cette disposition varie suivant qu'elles appartiennent aux muscles longs, aux muscles larges, ou aux muscles courts.

a. Aponévroses des muscles longs ou aponévroses des membres.

Libres sur toute l'étendue de leur trajet, les muscles longs étaient exposés as édéplacer, comme les surfaces articulaires, pendant les efforts dont lis sont le siège, et surtout à imprimer de funestes tiraillements aux ramifications vasculaires et nerveuses qui les pénètrent. Des liens capables de les maintenir dans leur situation respective n'étaient donc pas moins nécessires sur les membres, aux organes actifs qu'aux organes pasifs de la locomotion : telle est, en effet, la destination des aponévroses qui les recouvent.

Ces membranes sont remarquables; par leur épaisseur et leur résistance, par leur couleur blanche et leur aspect nacré, par leur relation plus initime avec les muscles qui s'attachent en partie à leur face profonde, et par leurs connexions avec les fendons, qui leur abandonnent de larges expansions. Elles se distinguent aussi de coutes les autres par leur structure.

Les aponéroses s'enroulent comme une sorte de vêtement sur les couches musculaires les plus superficielles. Elles affectent par conséquent la forme de gaines, auxquelles on peut considérer deux surfaces i l'une externe, l'autre interne ; et deux extrémilés : l'une, supérieure, qu'on désigne aussi quelquefois sous le nom d'origine, l'autre, inférieure, qui représente alors leur terminaison.

L'épaisseur des gaines aponévrotiques n'est pas uniforme. Celles du bras et de la cuise sont plus épaisses inférieurement que supérieurement; sur

l'avant-bras et la jambe, on observe une disposition inverse. Les aponévroses palmaire et plantaire offent, sur leur partie moyenne ou centrale, une ne épaisseur qui contraste avec l'extrême minceur de leurs parties latérales. Deur toute la longueur des membres, on pent dire aussi que cette épaisseur ne est plus prononcée sur le côté externe que sur le côté interne; la différence estaputus (très-accurées ur la cuisse.)

Ces gaines présentent des orifices par lesquels le système veineux superficiel communique avec le système veiteux profond ; et d'autres plus petits, livrant passage aux artères et aux nerfs qui se rendent aux téguments.

Leur surface externe est d'un blanc nacré; elle adhère à la peau et à la couche cellulo-graisseuse sous-jacente. Voici comment sont établies les connexions qui l'unissent à l'enveloppe cutanée. De la face interne on profonde de celle-ci se détachent une multitude de prolongements qui se portent vers les aponévroses, dans une direction oblique, en s'entrecroisant de manière à former des loges de capacité inégale. C'est dans ces loges que se déposent les cellules adipeuses; entre elles cheminent les vaisseaux et les nerfs superficiels qui contribuent à refouler leurs parois en deux seus opposés : d'une part vers la peau, de l'autre vers les plans aponévrotiques, Ainsi constituée, la couche cellulo-graisseuse sous-cutauée peut être en partie dédoublée. Les auteurs modernes, qui lui ont donné le nom de fascia superficialis, appellent feuillet superficiel de ce fascia, la lame fibreuse qui se continue avec la peau, et feuillet profond, celui qui adhère aux anonévroses. Si telle est, en effet, la disposition que nous offre la couche cellulo-graisseuse sous-cutanée sur un grand nombre de régions, il importe aussi de reconnaître qu'il en est d'autres où elle ne peut être dédoublée, et que sur quelques-unes le fascia superficialis fait complétement défaut. - Ce fascia est donc étroitement uni à la peau, dont il forme une dépendance. Lorsque des mouvements sont imprimés à celle-ci, elle ne glisse pas sur la couche cellulo-graisseuse, mais l'entraîne avez elle; c'est le feuillet profond du fascia superficialis qui glisse sur les aponévroses. Si le déplacement est limité, les vaisseaux et nerfs qui se dirigent de ces aponévroses vers la peau sont respectés; s'il est le résultat d'une cause violente, ils se déchirent : de là des épanchements sous-cutapés, qui penvent constituer de simples ecchymoses; on plus considérables, et coïncidant alors avec un décollement qui porte quelquefois sur une très-large surface; dans ce cas, la peau, privée de sucs nutritifs, devient froide, insensible, puis se gangrène sur une partie de son étendue.

La sur/ace interne des aponévroses est d'un blanc terne. Par cette surlace quelque-mes donnent altache sur certains points aux fibes musculaires : telle est celle de l'avant-bres; telle est aussi celle de la jambe. Mais sur la plus grande partie de son étendue, cette surface reste indépendante des muscles sous-jacents, auxquels elle n'adhère que par nn tissu conjonctif làche. — Elle est remarquable surtiont par les prolongements qui s'en détachent pour se porter de la périphérie vers l'ace des membres. Ces prolongements, qui affectent la forme de cloisons longitudinales, n'offrent pas une egale épaisseur, Les cloisons les plus résistantes ésparent les uns des autres les principaux groupes de muscles, et s'étendent jusqu'aux os, où elles se continuent avec le périoste. Les plus faibles, ou cloisons du second ordre, pénêtrent entre les divers muscles d'un même groupe, en se continuant entre elles per leurs bords.

Les aponévroses se comportent donc, relativement aux muscles des mempers, comme l'enveloppe rellatieuse de cenx-ci relativement aux faisceaux qui les composent, lci encore nous retrouvons une gaine générale renfermant toute une serie de gaines ca alibre décrosisant, dont l'épaiseur et la résistance diminuent des parties superficielles vers les parties profondes. Tous les muscless es trouvent ainsi rellés les uns us autres, sans rien perdre cependant de leur indépendance, et tré-solidement enchaînés aussi aux leviers qu'ils sont chargés de mouvoir. Remarquous en outre que les cloisons principales, en s'attachant à ces leviers, consolident l'enveloppe générale; qu'ainsi consolidée, celleci maintient dans leur situation les couches muscalaires superficielles; et que ces dernières de element à leur tour, pour les couches profondes, un movre de contention.

Par leurs extrémités, les aponévoses se continuent entre elles, de telle possible qu'il existe por lesque embre une longue gaine fibreure, conoïde, qui s'étend de leur actione à leur partie terminale, en passant sur les articulations qu'elle encount aux complétement. Mais au niveau, ou dans le voisinage des interlignes articulaires, elle adbère à toutes les saillies osseuses qu'elle rencontre sur son trajet. Ainsi les aponévoses du bras de l'avantibras s'insèvent à l'olécrâne et aux tubérosités interne et externe de l'humérour se le les des la ciusse et de la lambre se fixent à la partie antierieure des tubérosités du tibis. Ce sont ces points communs d'insertion qui ont permis de les distingues, sur chaque membre, en autant de gaines que celui-ri-tup d'important ce; car même au niveau des points d'insertion, elles se continuent, et sur les autres on n'observe entre celle qui précède et celle qui sui suu en liene de démarcation.

Au niveau de leur origine, la plupart des gaines apoué rotiques reçoivent une expansion de l'un des tendons voisins, et quelquefois deux ou plusieurs. Le grand pectoral donne une expansion à celle du bras; du biceps se détache une expansion plus importante pour celle de l'avant-bras; le tendon du pulmaire gréle se continue avec l'aponévrose de la paume de la main; l'aponévrose de la cuisse reçoit une large expansion du muscle grand fessier, et elle possède en outre un muscle teneur qui lui est propre; à l'aponévrose jambière se rendent trois ou quatre expansions émanées des muscles conturier, droit interne, bices et demirembraneux.

Chaque aponévrose possède donc un ou plusieurs muscles tenseurs. Quelques anatomistes avaient pensé qu'elles étaient formées uniquement par ces expansions tendineuses. Mais on peut facilement constater qu'elles existent par elles-mêmes, et que ces expansions ne font que les renforcer.

Les expansions tendineuses sembleut avoir aussi pour usage de protéger les vaisseaux et les nerfs; car c'est surtout du côté de la flevion, c'est-d-dire du côté des gros troncs vasculaires et nerveux, qu'elles se dirigent, comme



pour associer les gaines qu'elles renforcent à l'action des muscles dont elles émauent. Au moment où ceuv-ci se contractent, les expansions correspondanies se tendant et soulevant l'aponévrose qui recouvre ces trones, toute compression devient en effet impossible.

b. Aponénroses des muscles larges.

Les aponévoses des muscles larges appartientent spécialement au trone et au cou, et ne doivent pas étre confondues, ainsi qu'on l'a fait jusqu'à présent, avec les aponévroses d'insertion. Ces dernières ne sont autre chose que des tendons aplatis on membraniformes : out ce que nous avons dit des tendons en général leur est applicable. Il ne sera donc question ici que des membranes Birveneses surspoitées ou annexées aux muscles.

Ces membranes, ou aponévroses des museles larges proprement dites, diffèrent beaucoup de celles des museles longs. Elles sont notablement plus mines, moins résistantes par conséquent, d'un blane terne et non d'un blane nacré. On peut les diviser en deux groupes : celles qui recouvrent les museles superfieles, et celles qui recouvrent les museles profonds.

Les aponévroscs qui séparent les muscles larges superficiels de la peau, et celles qui les séparent des muscles sous-jacents, sont remarquables par leur extrême minceur et leur transparence, attributs qui n'excluent pas cependant une certaine résistance. Aux deux extrémités des muscles elles se continuent avec leurs tendous membraniformes qu'elles renforcent. Leur face profonde est le point de départ d'une multitude de prolongements qui pénètrent dans tous les interstices de ccs organes, et qui les unissent étroitement à ceux-ci. Elles ne se comportent donc pas à l'égard de la galne celluleuse comme celles des muscles longs. Ces dernières restent indépendantes du périmysium : celles des muscles larges se confondent au contraire avce la galne celluleuse. On pourrait les considérer comme un simple périmysium plus condensé; mais le tissu conjonctif, porté à ce degré de condensation, constituc une aponévrose. A quelque point de vue qu'on se place, on ne peut donc méconnaître que ces aponévroses diffèrent beaucoup de celles des membres. Elles s'en distinguent encore sous un autre rapport; au lieu de se continuer par leurs extrémités, elles se continuent par leurs bords : comme celles des petits dentelés, des sterno-hyoidieus et sternothyroïdiens, des omoplat-hyoïdiens, etc.

Les aponévoses qui recouvrent les muscles larges profonds, et qui les ésparent des séreuses splanchingues, resembleut aux précédentes par leurs principaux attributs; mais elles s'en distinguent par l'indépendance qu'elles conservent. On peut facilement constater que les aponévoses qui recouvrent le pass ilique, le carré lombaire, la partie inférieure du transverse, adhèrent à peine de sen suesles. Baus chaque espace intercosta, on observe une aponévose qui sépare les intercostaux de la plèvre, et qui leur adhère trèspeu aussi. Il en est de même pour les aponévose pelviennes.

Ces aponévroses profondes ont pour usage: 1° d'isoler les muscles des viscères correspondants, de les protéger et de faciliter le jeu régulier de leur coutraction: 2° de renforcer les parois dont elles font partie. Ce dernier usage est manifeste pour les aponévroses pelviennes, pour le fascia transversalis, le fascia propria, les aponévroses intercostates. Quelques-uses présentent des usages qui leur sont propres : ainsi celles de la partie inférieure du cou adhérent aux gros tronse veineux correspondants, et les transforment en canaux à parois incompressibles, qui deviennent pour le thorax, au momento di la edilate, autant de conduit d'assignation.

c. Aponévroses des muscles courts.

Comme les précédentes, les aponévroses des museles courts ue jouent pas le rôle de moyens de contention, mais celui de moyens d'isolement. Elles font défaut, du reste, sur un grand nombre de ces organes; tous les muscles peauciers en sont dépourvus; et parmi ceux qui occupent une situation plus profonde, il en est plusieurs anssi qui en offrent à peine quelques vestiges : tels sont le stylo-hyoïdien, le génio-hyoïdien, les muscles de la langue, les lombricaux, etc. Mais on les rencontre sur tous les autres muscles de la main et du pied; sur le carré pronateur, les muscles prévertébranx, les muscles de l'œil, etc., qu'elles entourent complétement. Pour la plupart des autres muscles courts, les aponévroses ne répondent qu'à une partie de leur périphérie, et alors elles s'insèrent sur les os par toute leur circonférence, de manière à leur former une gaîne en partie osseuse, en partie fibreuse : telle est la disposition qu'elles affectent à l'égard des interosseux et du pédieux, du carré pronateur, du masséter, du temporal, etc. Telle est aussi leur disposition à l'égard des muscles spinaux constitués par trois longues séries de muscles courts; chacune de ces séries est séparée de la série voisine par que lame fibreuse verticale, en sorte que les gouttières vertebrales se trouvent partagées en trois gouttières secondaires,

Les aponévroses des muscles courts sont minces, demi-transparentes, assez résistantes, caractères qu'elles partagent avec celles des muscles larges. Mais elles sont moins adhérentes que ces dernières, dont elles diffèrent aussi par leurs connexions beaucoup plus étendues avec ies os.

B. Structure des aponévroses.

Les aponévroses, considérées comme offrant une structure des plus simples, présentent au contraire une structure assez compliquée. J'ai démontré, en 1866, que ees membranes comprennent, en effet, dans leur composition, des faisceaux fibreux, du tissu conjunctif ordinaire, des fibres élastiques, des cellules adiqueuse, des arfères, des vienes et des nerfs.

a. Faisceaux fibreux et tisse conjonctif. — Les aponiervoies des membres sont essentiellement constituées par des faisceaux fibreux, analogues aux faisceaux primitifs des tendons, et généralement counus sons le nom de fibres. Les faisceaux ou libres aponiervoitques affectent une forme arrondie ou aplatie. Leur volume est très-variable. Ils résultent, comme ceux des teudons, de l'assemblage d'une prodigieus quantité de librilles de tissu conjonctif paralléles et très-serrées. On observe aussi dans leur épaisseur des

0.00

cellules étoilées on plasmatiques, dont les prolongements s étendent perpendiculairement jusqu'à leur périphérie.

Considérées dans leur direction, les fibres des aponévroses se distinguent en transversales, longitudinales et obliques. De ces trois ordres de fibres, les transversales sont les plus importantes et les plus constantes; elles représentent l'élément fondamental de ces membranes. Viennent ensuite les fibres obliques, qui ne sont, pour la plupart, qu'une variété des précédentes; car il est rare que celles-ci suivent une direction parfaitement transversale; le plus souvent elles sont un peu ascendantes ou descendantes. Beaucoup d'aponévroses, sur une grande partie de leur étendue, ne sont formées que de ces fibres obliquement transversales, et marchant toutes à peu près dans le même sens : telles sont celles du bras, de l'avant-bras et de la jambe. On remarque, du reste, que ces fibres, plus ou moins obtiques sur la partie supérieure des membres, deviennent de plus en plus transversales à mesure qu'on se rapproche de la main et du pied. - Les fibres longitudinales n'appartiennent qu'à un très-petit nombre d'aponévroses; leur situation est plus profonde que celle des précédentes; elles forment sur le côté externe de l'aponévrose fémorale une couche très-épaisse extrêmement résistante, que des fibres transversales recouvrent en la croisant à angle droit. Sur la partie supérieure et antérieure de la jambe, on observe des fibres obliquement longitudinales qui sont croisées sous des angles divers par d'autres fibres obliquement transversales. On ne rencontre nulle part sur le même point les trois ordres de fibres.

Le tissu conjonctif qui entre dans la constitution des aponévroses remplit les intervalles compris entre les fibres et les aréoles résultant de leur entrecroisement. Il est d'autant plus rare que ces membranes sont plus épaisses, d'autant plus aboudant qu'elles sont moins résistantes.

- b. Fibres élactiques. On rencontre dans ces membranes toutes les variétés de fibres élastiques. - Celles qui sont épaisses et denses, comme l'anonévrose fémorale, renferment un très-grand nombre de fibres élastiques fusiformes ou fibres de noyaux; mais les fibres, parvenues à leur complet développement, ou les fibres élastiques proprement dites, y sont rares. Les gaines aponévrotiques, ainsi constituées, possèdent une grande résistance, et ne se laissent nullement dilater. -- Sur d'autres, dont les faisceaux fibreux sont moins développés, il existe au contraire très-peu de fibres de noyaux, et beaucoup de fibres élastiques ; l'aponévrose du bras diffère considérablement sous ce point de vue de celle de la cuisse; elle est très-riche en fibres élastiques. Ces fibres forment quelquefois un véritable plan qui se superpose au plan des faisceaux fibreux ; telle est la disposition qu'elles affectent sur la partie antérieure et supérieure de l'aponévrose jambière. Ou peut dire d'une manière générale que les aponévroses contiennent d'autant plus de fibres élastiques qu'elles sont plus minces; ces fibres sont relativement plus multipliées dans les cloisons intermusculaires et les gaines secondaires que dans les gaines principales.
- c. Tissu adipeux. A l'aspect brillant et nacré des aponévroses, on pourrait croire qu'elles ne se laissent jamais envabir par le tissu adipeux; ce

serait une erreur. On observe constamment dans toules ces membranes des trainées de vésicules adipeuses situées dans les intervalles des fibres et dans leurs aréoles, sur le trajet des vaisseaux sanguins. Ce tissu adipeux varie, du reste, suivant les aponétroses et selon les individus.

d. Arires et crines.— On remarque, dans toutes les lames aponévroiques, mon pas seulement ces quelques rares capillaires dont parlent les auteurs, mais de véritables artères, munies de leur tunique musculaire, et se ramifiant comme dans les autres tissus. A ces divisions succèdent un riche réseau de capillaires; puis des veinules et des vines. Le système vasculaire des aponévroses est donc beaucoup plus développé qu'on ne l'avait supposé; il prend une part innoratant à leur structure.

Les arières émainent des branches qui rampent dans le tissu cellulaire sous-cutané. Elles cheminent d'abord dans la couche celluleuse sus-aponé-vroilque, puis pénétrent dans les aponévracs par leur face externe. La nutrition de ces galnes se trouve ainsi like à celle de la peut; par consuleut un décollement assez étendu pour entrairer une mortification limitée des téguments pourra entraîner aussi celle du plan fibreux correspondant. Les grands abcés diffus produiront le même résultat.

Dans les aponévroses trivé-épaises, la couche superficielle est plus vasculaire que la couche profonde. On peut facilement constater cette différence sur la partie externe de l'aponévrose fémorale; sa couche superficielle, formée de @fres transversales, recoi une motituite d'artériole qui s'épuisent presque entièrement dans son épaiseur; sa couche profonde, quatre ou cing fois plus épaises, ne recoit que des capitalières très-éficies et très-espacés. Mais la différence est beaucoup moins tranchée sur les autres parties de cette aponévrose, et pour la plupart des enveloppes fibreuses des membres, qui se composent, sur la plus grande partie de leur étenduc, d'un seul plan de fibres.

Les veiues présentent un calibre tantôt à peu près égal et tantôt supérieur à celui des artères, qu'elles accompagnent partout dans leur trajet. Quelquefois il en existe deux pour une artériole. Elles vont se jeter dans les veines sous-cutanées.

Les vaisseaux des muscles et ceux des aponévroses émanent donc de sources différentes, et restent presque entièrement isolés : de là, pour les organes actifs du mouvement, une plus grande iudépendance, et pour leurs gaines fibreuses une nutrition mieux assurée.

c. Nirfs des aponécioses. — Lour existence est restée longtemps douteuse. Les recherches auquelles je ne usil livir én permettent plus de les contester. Ces nerfs sont beaucoup moins multipliés que dans les ligaments, mais presque aussi abondaits que dans les tendons. Ils tirent, pour la plupart, leur origine des nerfs sous-cutanés, en sorte qu'ils restent indépendants des mucles, de même que les artéres et les veines. Chacun des principanx ramuscules artériels qui pénêtrent dans les gaines aponévoitques des membres est accompagné d'un liét nerveux, dont le diamètre différre quoi-quefois très-peu de leur calibre. Ces divisious nerveuses partagent ensuite da distribution des vaisseux sanguins, se divisant, subdivisant, et "anasto-

mosant comme ceux-ci. Elles deviennent si déliées à mesure qu'on se rapproche de leur extrémité terminale, que j'ai toujours vainement tenté do déterminer leur mode de terminaison.

Eu décrivant les divers éléments qui entrent dans la structure des aponévroses, j'ai pris pour type celles des membres. Mais cette description s'applique également à toutes les autres, avec quelques différences que je vais brièvement meutionner. - Plus elles s'amincissent, plus aussi leurs fibres tendent à s'effacer. Celles-ci, qui étaient parallèles, s'inclinent les unes vers les autres, puis se croisent sous des angles inégaux, et finissent par disparaître en s'entrecroisant irrégulièrement dans tous les sens. Les aponévroses ne représentent plus alors un tissu, mais une sorte de feutrage : tel est l'aspect que nous offrent presque toutes celles des muscles larges, celles des muscles courts et les cloisons fibreuses qui séparent les muscles des membres : de fibreuses qu'elles étaient, elles passent, en un mot, à l'état cellulo-fibreux ou simplement celluleux. En même temps on voit leurs fibres élastiques augmeuter de nombre, d'où il suit qu'elles gagnent du côté de l'extensibilité ce qu'elles perdent du côté de la résistance. Ces lames celluleuses et cellulo-fibreuses sout aussi plus richement pourvues d'artérioles, de veinules et de filets nerveux que les grandes aponévroses.

De la description générale qui précède, nous pouvons conclure que les aponérvous posséent une vitaité bien supérieure à celle qu'on leur a jusqu'à précent attribuée. Cetto vitalité nous autorise à penser qu'elles pronent très-probablement à certaines affections, mais surtout aux affections rhumatismales, une part limportante qui ue parelle pas avoir été même soup-cousée et qui métreirait de fuer l'attention des médéciess—Elle nous montre aussi combien la chirurgie moderne s'est égarée en considérant les olives collio-libreuses comme réfractivaire à l'inflammation, et par suite comme autaut de barrières qui peuvent arrêter ou débourner les écoulements puntaines. Il suffit de contemple un instant ces lames cellaio-libreuses, que quel que austemistes out multiplées sous le nom de fascia, pour reconnaître inflammation si es parties qui les catourent, et qu'elles ne sauvaient remplir que très-imparfailement les usages mécaniques auxquels on les à crues destinées.

§ 2. - GAINES TENDINEUSES.

On désigue sous ce nom des arcades fibreuses qui s'insèrent par leurs extrémités aux deux bords des goutières sur lesquelles glissent les tendons, et qui maintiennent ceux-ci dans leur situation, en leur laissant d'ailleurs une complète indépendance.

Les galnes tendineuses peuvent être distinguées en deux ordres ; les unes sont simples ; les autres se divisent en plusieurs gaines secondaires.

Les gaines simples se voient à l'extrémité terminale des membres, sur la face palmaire du doigt, et sur la face plantaire des orteils. Elles affectent la forme de demi-cylindres dont la concavité s'oppose à celle des gouttières correspondantes. En se fixant par leurs bords aux deux bords de ces goutièree, elles les transforment en autant de conduits, moité osseuu, moité dibreux, dans lesquels les tendons glissent à la manière d'un cylindre plein dans un cylindre cerex. Les Bires qui constituent ces gaines sont demi-circulaires et parallèles sur certains points, obliques et croisées en sautoir sur d'autres.

Les gaînes composées ou communes à plusieurs tendons sont situées autour des articulations de l'avant-bras avec la main et de la jambe avec le pied. Leur disposition rappelle celle d'une ceinture, d'où le nom de ligaments annulaires qui leur a été donné. Elles different suivant qu'elles répondent aux tendons des extenseurs ou aux tendons des fléchisseurs.

Celles des tendons extenseurs comprennent deux plans de fibres: 1° des fibres superficielles et parailèles qui forment une gaine générale; 2° des fibres profondes, beaucoup plus courtes et demi-circulaires, qui forment pour chaque tendon une gaine particulière.

Celles des tendons liéchisseurs s'insèrent aux ou du carpe et du tarse d'une part, aux premières phalanges des doigies et des orteils de l'autre. Elles ne sont donc pas limitées au poignet et à la voûte du calcanéum, sinai qu'on l'aumet si généralement; elles s'étendent sur toute la paume des mains et sur toute la plante des pieds. Les aponévroses palmaire et plantaire n'en sont que les prolongements. C'est pourquoi elles présentent une si grandé épais-sur, bien qu'elles ne recouvrent que des muscles de minimes dimensions. Ainsi comprises, ces longues gaînes tendineuses ne sont pas simples; elles edécomposent à leur extrémité phalangieme en quatre gaînes de second ordre qui reçoivent des tendons tléchisseurs et qui se continuent avec celles de sloigte et des orteils.

Structure.— Les gaînes tendineuses présentent la même structure que les aponévrouss, avec lesquelles elles se continuent et dont elles ne sont en réalité que des dépendances. Comme celles-ci, elles ont pour élément fondamental des faisceaux fibreux, unis les uns aux autres par du tissu conjunctif, dans lequel cheminent des arrères, des veines et des norts. Elles contiennent aussi constamment du tissu adipeux qui se dépose autour des vaisseaux, et qui les accompagne dans leur trajet.

Leur surface interne ou tendineuse n'est pas recouverle par un épithélium. Mais on remarque dans l'épaiseur de leur couche la plus superficielle un très-grand nombre de petites cellules ovoides, plus ou moins allougees, quelquefois terminées en pointe et offrant même des prolongements à leurs extrémilés ; ces cellules sont évidemment de nature cartilagienues; elles représentent une couche rudimentaire de cartilages étalée sur les points qui supportent les plus roudes frottements.

Quelques gaines tendineuses ont pour unique unage de contenir les tendons, Mais la plupart ont reçu une seconde destination qui n'est pas moins importante; dans certaines attitudes, elles jouent le rôle de poulies de renvoi; c'est eq ui a lieu pour le ligament annulaire postérieur du carpe pendant l'extension de la main, pour le ligament annulaire supérieur du tarse pendant l'extension du piéd, etc.

§ 3. — GAINES SYNOVIALES DES TENDONS.

Les gaines synoviales sont des membranes qui appartiennent à la classe des séreuses et qui ont pour usage de faciliter le glissement des tendons.

Ces membranes, de même que loutes les séreuses, se présentent sous la forme de sacs sans ouverture. — Leur surface interne est lisse, unie et constamment lubriffée par un liquide onctueux. — Par leur surface externe clles s'appliquent aux parois des conduits dans lesquels glissent les cordes tenneuses, s'adossert ensuité a clles-mêmes pour constituer un repli qui s'étend de ces parois au tendon correspondant, puis entourent celui-ci. On peut leur considérer par conséquent trois portions : une portion externe ou pariétale, une portion interne out tendineuse, et une portion moyenne qui relle les pré-cédentes l'une à l'autre.

La portion pariétale adhère à toutes les parties qui contribuent à former les conduits destinés aux tendons. Au niveau des goutières osseuses elle se confond avec le périoste, dont on ne peut la distinguer. Au niveau des galnes tendineuses, elle s'identifie aussi le plus habituellement avec leur tisst y si fon réussi à l'en détacher, c'est seulement sur certains points très-limités. Au niveau des ligaments, son adhérence est très-variable, fantôt très-intime, tantôt modrée ou très-libile.

La portion tendineuse s'identifie avec la galne des tendons; elle n'en devient distincte qu'au voisinage de la portion moyenne.

Cette portion moyenne, composée de deux feuillets adossés et unis l'un à l'autre, raprésente pour les tendons une sorte de pédicule et pour leur cavité une cloison partielle. Elle offre du reste des variétés très-grandes, non-seule-ment pour les différentes gaines synoviales, mais pour la même gaine, lors-qu'on passe du mindivida un autre.—C'est dans les synoviales de la partie antérieure du poignet que ces replis membraneux sont le plus développés. Parmil les nombreux tendons qu'elles embrassent, il en est qui possèdent un repli particulier; d'autres adhèrent aux parois de la cavité par un repli qui leur est commun, mais dont on voit souvent se décheré es replis secondaires.—Les tendons fléchisseurs des doigt et des orteils sont rellés à leur conduit par de simples languettes plus ou mois larges; c'est dans ces replis et languettes que cheminent les vaisseaux et les nerfs destinés aux tendons.

A leurs extrémités, les galnes synoriales deviennent indépendantes des tendons au-dessous desqués elles se prolongent, et de leur conduit ostéclibreux qu'elles débordent dans une étendue d'autant plus grande que le tendon est plus mobile. Quelques-unes communiquent avec les séreuses articulaires : telles sont la synoviale du tendon de la longue portion du biceps, qui se continou avec la synoviale de l'articulation de l'époule, et celle du tendon du poplité, qui communique avec la synoviale de l'articulation du genou.

Sur les points où elles restent libres, les gaines synoviales sont minces, transparentes et assez résistantes. Elles sont aussi très-élastiques; pour juger de leur élasticité, il faut les tendre; abandonnées ensuite à elles-mêmes, elles se rétractent aussitôt en se contournant en divers sens.

Structure. — Les gaines synoviales des tendons se composent principalement de tissu conjonctif, auquel se mèlent des cellules élastiques, des fibres élastiques, des artères, des veines, des nerfs et du tissu adipeux.

Les fibrilles du tissu conjonctif, en se groupant, donnent naissance à des faisceaux de volume très-variable, visibles seulement au microscope, s'entrecroisant dans tous les sens, et communiquant entre eux par les fascicules et les fibres qui s'en détachent. De l'ensemble de tous ces faisceaux résulte uue trame aréolaire qui forme la base ou la charpente des gaines svnoviales.

Les cellules élastiques occupent la couche la plus superficielle de cette charpente. Elles sout caractérisées par leur petitesse, leur forme allongée, charpente et les sout caractérisées par leur petitesse, leur forme allongée, et leur multiplicité, par leur contour à bords sombres, et enin par leur aspect bien différent de cetti des cellules qu'on observe dans les tibro-cardiages, les ligaments et les tendons. Ces cellules ne se touchent pas, mais sont très-rapprochées et situées à des hauteurs inégales. Cets sur les points qui supportent les plus fortes pressions qu'ou les voit se rassembler en grand nombre. On peut les considérer comme une couche de cardiage à l'état d'é-bauche, ne différent du vértiable cardiage que par l'absence d'une substance amornhe, remplacée ici par du tissu conionctif tou ondensé.

Cette couche de carillage revêt toute la surface interne de la portion pariétale des galnes sproviales. Elle est très-évidente sur le fond des gouttières osseuses et sur la périphérie des tendons. Jai pu aussi constater sa présence sur les replis membranoux qui attachent ces organes aux parcis de leur cavité.— Sur certains points, les cellules carillagineuses, plus ou moins allongees, forment deux couches superposées et réciproquement perpendiculaires, celles d'une couche se dirigenat dans le sens longitudinal et celles de la couche soui-gaente dans le sens fransyeras le sens fransyeras l'esse fransyeras l'este de la couche soui-gaente dans le sens fransyeras l'esse fransyeras l'esse sens fransyeras l'esse fransyeras l'esse par l'esse par

l'avais cru d'abord avec quelques auteurs que ces cellules étaient de nature épithéliale et comparables à celles qu'on obserre sur les séreuses articulaires. Mais après de longues recherches attentivement poursuivies, Jose affirmer qu'il n'existe nulle part la moindre trace d'épithélium sur surface interne des gaines synoviales; à une lame épithéliale qui se détruit par le frottement, la nature a substitué dans toutes ces gaines une couche de cartillage qui résiste et surril aux pressions les plus référéés.

La cavité des gaines synoviales présente donc une remarquable analogie avec les cavités articulaires: de part d'ature, les parcis de la cavité sont tapissées par un cartilage; seulement dans les articulations le cartilage est très-épais et parfait, dans les gaines synoviales il est minoce et imparfait; dans les articulations il est limité aux parties qui supportent les plus gands efforts; dans les gaines synoviales dont toutes les parties supportent des pressions à peu près égales, il s'édend à fonte leurs surface interrus.

Les fibres élastiques sont très-nombreuses, mais sur certains points seulement. Elles font à peu près complétement défaut sur la portion tendineuse, tandis qu'elles sont au contraire très-multipliées sur la portion moyenne et aux deux extrémités de la portion pariétale. Les artères viennent pour la plupart de celles qui se distribuent aux gaines tendineuses. Elles se ramifient d'àvort dans la portion qui tapisa ces galnes. Plusieurs ramuscules s'introduisent entre les deux lames du pédicule des tendons, auxquelles elles abandonnent une foule de ramifications, et vont ensuite se terminer, soit dans la gaine du tendon, soit dans le tendon luimême.

Les veines accompagnent les artères. En s'anastomosant, elles forment, comme celles-ci, un réseau à mailles d'autant plus serrées, qu'il est plus rapproché de la surface libre des synoviales

Les nerfs des galues synoviales n'ont jamais été nettement démontrés; leur chistence ependant n'est pas douteuse. J'ai eu fréquemment l'occasion de les observer dans le cours de mes recherches. Pour les étudier, il convient de choisir un des replis membraueux qui se portent vers les tendons. On distinguera sur le trajet des vaisseaux plusieurs filets nerveux qui sont destinés au tendon correspondant; mais de cheaun de ces filets naissent quelques divisions qui se ramifient dans les deux feuillets du repli en s'anastomosant, et qui s'épuisent bien manifestement dans leur épaisers.

§ 4. - BOURSES SÉREUSES DES MUSCLES.

Deux sortes de bourses séreuses sont annexées au système des muscles striés : les unes se voient sur les points au niveau desquels ces organes subissent une réflexion permanente ou intermittente; les autres occupent leurs intervalles et concourent à leur mutuelle indépendance.

Les bourses séreuses sous-musculaires se subdivisent elles-mêmes en deux ordres, suivant qu'elles correspondent à l'extrémité terminale des tendons ou à leur origine.

Parmi les premières viennent se ranger celles qui séparent le tendon d'Achillé du calanéum, le tendon du possi litaque du petit trochanter, celui du biceps de la tubérosité biépitale, etc. On remarque que chacen de ces tendons se refléchti dans certains mouvements autour de la saillie osseuse sur laquelle il s'attache; c'est ce qui a lieu pour le tendon d'Achille pendant l'extension du pied, pour celui du poss lilaque pendant la rotation de la cuisse en dedans, pour celui du possi lilaque pendant la rotation de la cuisse en dedans, pour celui du possi bilaque pendant la rotation de la cuisse en dedans, pour celui du biceps dans l'état de pronation de la cuisse en dedans, pour celui du biceps dans l'état de pronation de la cuisse en dedans, pour celui du biceps dans l'état de pronation de la cuisse en dedans, pour celui du biceps dans l'état de pronation de la cuisse en dedans pour celui du biceps dans l'état de pronation de la cuisse en dedans pour celui du biceps dans l'état de pronation de la cuisse en de la cui de la

Comme exemples des hourses séreuses sous-musculaires du second ordre, je mentionneral celle qui facilite le glissement de l'obtratteur interne sur la petite échanerure sciatique, celle qu'on observe entre le paoss iliaque et l'articulation cox-éfmorale, celles des muscles sous-sequilaire et sousépineux. Ces bourses séreuses avaient été considérées d'abord comme sousjacentes au corps charnu des muscles. M. Chassaignac a démontré que les tendons se prolognet toujours beaucoup plus loin sur le cété de ce corps charnu, qui est appelé à subir des frottements, et que les bourses séreuses sont tituées au chessous de ces tendons prolongés. Toutes les bourses s'éreuses sous-musculaires ou plutôt sous-tendineuses offernt la même structure et remplissent les mêmes attributions que les gaines synoviales, dont elles ne différent que par leur indépendance; mais else galnes fibreuses qui entourent ces demières, et qui sont destinées à fixer les tendons, n'étaient plus nécessaires ici où les muscles n'ont aucune tendance à se déplacer.

Les bourses séreuses intermusculaires se rencontrent dans les régions où les muscles avaient à subir des froitements réciproques très-étendus. Les plus remarquables correspondent à la racine des membres; je citersi celle qui sépare le sous-épineux du delloide, celle qui est située entre le sous-seplaine et la courte portion du biceps, celle qu'on ovici entre le grand fessier et les muscles qui s'attachent à la tubérosité ischiatique. Ces bourses séreuses ont pour atribrud distinctif l'eur étendeuc considérable, leur faible adhérence avec les parties voisines, et surtout une grande élasticité qui leur permet de se prêter à ducte les variétés de formes.

SECTION II.

SYSTÈME MUSCULAIRE A FIBRES LISSES.

Les mucles à fibres lisses, muscles de la vie organique, muscles intérieurs, numeles viveiraux, tiennent dans l'économie une place beaucoup moins considérable que les muscles striés. Ils ne sont pas réunis comme cœus-ci sous une commune enveloppe, mais se trouvent dispersés, au contraîre, dans un très-grand nombre d'organes, de nature et de fonctions différentes. Chacun d'enx se modélant sur l'organe dont il fait partie, et disparsissant en quelque sorte dans son épaiseur, leur analogie au premier aspect est moins apparente. Nous verrons cependant que sur tous les points où on les rencontre, its offrent la même disposition générale, la même structure, et à peu près la même destination. On ne saurait donc méconnaître qu'ils sont liés entre cux aussi par les liens d'une étroite parenté.

§ 1. — CONFORMATION EXTÉRIEURE DES MUSCLES A FIBRES LISSES.

A. Dénombrement et mode de répartition.

Ces muscles contribuent à former les appareils de la digestion, de la sécrétion urinaire, de la génération, de la respiration et de la circulation. D'autres sont annexés aux conduits excréteurs des glandes, à la peau, à la mamelle, au sens de la vue, etc.

Sur l'appareil de la digestion, le système musculaire à fibres lisses s'étend de l'extrémité terminale à l'œsophage, à l'extrémité inférieure du rectum. Au niveau de l'orifice œsophagien de l'estomac, il est uni au système musculaire strié par une intersection fibreuse qui n'avait pas encore été signalée, viable seulement au microscope, et composée principalement de fibres élastiques. Au niveau de l'orifice annal, il a pour iminie précise le bord inférieur du sphincter interne de l'anus. Sa délimitation, loin d'être vague et variable, ainsi que le pensent la plupart des auteurs, est donc au contraire remarquable par sa netteté et sa fixité. Au delà de ces limites, on n'observe que des fibres sirtées, en deciç que des fibres lisses. — Gelles-ci, dans le long trajet qu'elles parcourent, se partagent en deux plans : un plan sous-séreux, un plan sous-moujeux.

Le plan sous-séreux se subdivise en deux couches: l'une, superficielle, composée de fibres longitudinales; l'autre, profonde, formée de fibres circulaires. Ces deux ordres de fibres s'attachent à la membrane séreuse qui les recouvre.

Le plan sous-muqueux, non moins étendu que le précédent, adhère à la les caprofice de la muqueuse, dont il constitue la charpente ; il se compose de la d'innombrables faisceaux aplatis, rubanés, qui s'entrecroissent dans toutes les enferctions. Ce plan est séparé du précédent par une couche celluleuse dans laquelle rampent les artères et les nerfs qui se rendent à la muqueuse, ainsi que les veines et les vaisseaux yrmphatiques qui en émanent.

Sur l'appareil urinaire, le système musculaire lisse embrasse l'uretère sur toute sa longueur, puis les parois de la vessie, et se termine par uu épais faisceau de fibres circulaires qui forme le sphincter de cet organe.

Sur l'appareil de la génération, chez l'homme, il entoure tous les conduits que doit parcourir le sperme; et chez la femme, tous ceux que parcourt l'ovule.

Sur l'appareil de la respiration, il fait partie des conduits destinés à transmettre l'air atmosphérique jusqu'aux poumons, et à le reporter ensuite des poumons au dehors.

Sur celui de la circulation, il s'enroule autour des artères, des veines, et des vaisseaux lymphatiques pour présider à la circulation du sang et de la lymphe.

Sur les conduits excréteurs des glandes, il constitue une tunique qui s'ajoute à leur tunique muqueuse pour diriger le produit des sécrétions vers les surfaces tégumentaires.

A la peau sont annexés deux ordres de muscles lisses : 1º des muscles sous-dermiques, qui impriment aux féguments des mouvements vermicu-laires : tel est le dartos, qui détermine, par ses contractions, les rides du serstoum; le les tle muscle qui entoure le pénis; tel est celui qui occupo la région périnéale; 2º des muscles intra-dermiques, en nombre trè-considérable, qui s'astachent par leur extémité inférier aux bulbes des poils, et qui s'enroulent autour des glandes pilifères pour expulser le liquide onctueux qu'elles sécrément.

Deux muscles lisses appartiennent à la memelle : l'un à fibres circulaires, situé au-desous de l'ardée du soir; l'autre composé de faisceux longitudinaux et obliques, compris dans l'épaisseur du mamelon. — Quatre sont anaexés à l'aponévroe orbitaire. Tois appartiennein au globe de l'eûl; le muscle ciliaire, qui tient sous son induence les phénomèmes de l'accommodation ; le sphincier et le distauteur de la pupille, qui font partie de l'iris. —

D'autres, nombreux aussi et plus considérables, entrent dans la constitution de la prostate, — D'autres contribueut à former les aréoles des organes érectiles.

B. Forme et direction.

Les muscles lises ne possèdent pas une forme qui leur soit propre. Pelles et minere, s'appliquant et se modelant sur les organes dont ils sont partie, ils en prennent le mode de configuration, et se présentent, comme la plupart de ceuved, sous l'aspect de ciffuintes embraneux. La conche musculaire des arbres, des viens et des vaisseaux lymphatiques rovêt très-régulièrement cette forme cylindrique; I en est de unéme de celle des intestin, des conduits bronchiques, de l'ureltère, de l'ureltire, du canal déférent, de tous les conduits bronchiques, de l'ureltère, du canal déférent, de tous les conduits excréteurs des chades, etc.

Quelques muscles viscéraux affectent une forme conique : telles sont les tuniques musculaires de l'estomac, de la vesie, de la vésicule biliaire; telle est aussi celle de l'utérus, plus régulière dans l'état de grossesse que dans l'état de vacuité.

Certains muscles sont composés également de fibres circulaires, mais disposées sur un même plan, autour d'un centre commun, comme celles du sphincter de la pupille et du muscle sous-aréolaire de la manuelle. D'autres sont formés de fibres demi-circulaires, comme le dartos, et presque tons les petits muscles annesés aut volles des poils. Dans la prostate et tous les organes érectiles, on observe d'innombrables faisceaux musculaires qui n'offernt auteune forme et auteune direction déterminée.

En comparant les deux ordres de libres musculaires au point de vue de leur direction et de reur mode de groupement, on pent dire que, pour les unes, éest la direction rectiligne qui domine; et pour les autres, la direction cartiligne; — que les premières ont une grande neudance à es superposer pour former des faisceaux; que les secondes tendent, au contraire, à se juxtaposer pour constituer des membranes. — Dans le système musculaire siré, les fibres se rassemblent, afin dagir avec plus de force sur un point déterminé; dans le système musculaire lise, elles se disséminent sur tont effendue des cavités et des conduits reusés au sein de l'organisme, afin d'imprimer aux liquides ou substances qui les parcourent une impulsion uniforme et contante. — Ains ; d'un côté, direction certiligne et superposition des fibres, forme fasiculée et action ciergique des muscles; de l'autre, direction curviligne, forme membraneus, action lente et faible.

a. Membranes à fibres lisses. — Ces membranes, qui forment une si vate dependance du système musculaire de la vie organique, se dissent en trois ordres; elles sont simples, composées ou compliquées : simples, torque élles comprenent un seul plan de fibres se dirigeant toutes dans le même sens: composées, lorsqu'elles comprenent deux ou plusieurs plans de fibres qui es superposent en s'entrerojisant; compliquées ou réfibrens, lorsqu'elles résultent d'une multitude de faisceaux, offrant tous une direction différente. Les membranes simples sont les plus nombreuses. On les rencontre sur

tous les conduits que parcourent le sang et la lymphe; sur caux qui livrent pasage à l'air almosphérique pour le transmettre aux poumons; sur les canaux excréteurs d'un grand nombre de glandes, sous la peau du pénis, etc. Elles se composent de fibres circulaires, le plus souvent paralleles, mais qui se croisent aussi quelquefois à angles rés-aigus. Ce fait général comporte cependant quelques exceptions: ainsi, sur les conduits excréteurs de la glande mammaire, la tunique musculaire est exclusivement formée de fibres longitudinales ou paralléles aux conduits; il en est de même pour celle qui entour la maucuese uréthrale.

Les membranes composées sont presque aussi répanducs que les précédentes. Elles forment le plan musculaire sous-séreux de l'appareil digestif; elles embrassent l'urctère et la vessie, le conduit excréteur de l'ovaire, et celui du testicule, etc.

La tunique qui préside à l'excrétion de l'urine est formée de trois plans superposés. Celle des autres organes en comprend sculement deux, dont la situation relative est la même pour tous; le plan superficiel se compose toujours de fibres longitudinales, et le profond de fibres circulaires : constamment aussi celui-ci est le plus épais. - Tous deux ont pour antagonistes les substances contenues dans la cavité qu'ils contribuent à former; ce sont ces substances qui les dilatent : c'est contre elles qu'ils réagissent. Le plan profond donne l'impulsion, et joue ainsi, dans leur déplacement, le rôle principal, Le plan superficiel contribue au même résultat en raccourcissant les parcis du tube qu'elles parcourent, les parties contenantes remontant alors sur les parties contenues pour se dérober à leur contact, tandis que celles-ci descendent, au contraire, pour se soustraire à la pression qu'elles supportent. - L'un et l'autre, du reste, n'ont pas sculement pour usage d'agir sur ces substances; ils sont destinés aussi à consolider les parois des organes dont ils fout partie. Or, remarquons combien leur disposition réciproquement perpendiculaire est en parfaite harmonie avec cette destination. Le plan circulaire présidant au resserrement des conduits et à la progression des parties contenues, il importait que ses fibres restassent partout étroitement unies : tel est l'office que remplit le plan longitudinal : il vient en aide au précédent, en reliant toutes ses fibres, et en les rapprochant au moment où la résistance qu'elles rencontrent tend à les écarter.

Les membranes compliquées ou réliformes sont les plus rares : c'est dans ce troisième ordre qu'il faut ranger le plan sous-muqueux de l'estonac et des intestins, l'enveloppe de la prostate, celle des vésicules séminales, la unique musculaire de l'utérus, etc. — La couche musculaire réliforme du tube digestif est remarquable par sa vaste étendue, par son extrème min-ceur, par son adhérence intime avec la muqueuse qui lui emprunte loute s'résistance. Elle ne prend aucone par la uresserrement de l'estomac et des intestins. Lorsque les plans musculaires sous-séreux se contractent, elle se plises; lorsqu'il se dialtent, elles déplisse, mais n'entre en action qu'au moment où la dilatation commence à l'atteindre; elle vient alors en alde à ces deux plans. Si la distension continue et dépasse la résistance des trois muscles congénères, ce sont les deux plans sous-séreux qui se déchirent les premiers. Le plan sous-muqueux est toujours le dernier à se rompre; bien rompres bien empres bien entre de la contracte de l'un such se de la configuration de la distance de l'un such de la compre de la compre de l'entre de la compre si bien entre des trois muscles congénères, ce sont les deux plans sous-séreux qui se déchirent les entres de l'un such de l'auter à se rompre s' bien que la compre de l'entre à se rompre s' bien que de l'auter à se rompre s' bien que l'auter à les rompres l'entre de l'auter à le rompre s' bien de l'auter à se rompre s' bien de l'auter à se rompre s' bien de l'auter à le rompre s' bien de l'auter à la compre s' bien de l'auter à l'auter de l'auter à les rompres de l'auter à les rompres de l'auter à les rompres de l'auter à la comme de la contracte de l'auter à les rompres de l'auter à la comme de la contracte de l'auter à la comme de la contracte de l'auter à la comme de la contracte de l'auter à les rompres de l'auter à la comme de la contracte de la contracte de la contracte de l'auter à la contracte de la

que très-mince, il possède une force de résistance considérable. La membrane qui entoure la prostate et l'enveloppe commune aux deux vésicules séminales, considérées autrefois comme fibreuses, offrent le même mode de constitution que la précédente.

b. Sphinters. — Les sphinters à fibres lisses different aussi beaucoup des sphinters à fibres striées. Ceux ci présentent une forme ellipsoide; ils se composent de deux mpitifes, les plus souvent indépendantes et s'entrecroissant par leurs extrémilés. Les premiers ne sont pas d'issibles en deux parties; ils sont tous trèt-régulièrement circulaires ou cylindroides, ainsi que l'attetent le sphinter de la puelle, les deux sphinters de l'estomac, le sphinter interne de l'anus et le sphinter de la vessie, auxquels on peut ajouter encore le sphinter de norésuce.

Parmi ces muscles constricteurs, celui de la pupille est à la fois le plus faible et le plus agile. Les deux sphincters de l'estomac jouissent l'un et l'autre d'une énorme résistance. Ils ne saurraient être comparés cependant au sphincter de la vessie, qui, dans l'état de plénitude de cel organe, peut lutter, au milieu des plus violents fébris, contre l'action combinée du diaphragme et des muscles abdominaux. Ce sphincter est celui, du reste, dont les parois offeret la buy grande énaisseur.

§ 2. — CONFORMATION INTÉRIEURE DES NUSCLES LISSES.

Les muscles lisses sont composés uniquement de fibres contractiles. La fibre albuginée ou tendineuse, qui prend une part si importante à la constitution des muscles striés, reste l'attribut exclusif de ceux-ci. Sa présence d'un côté, son absence de l'autre, est assurément l'un des traits distinctifs les plus remarquables des deux systèmes musculaires. Très-volumineux et très-nombreux, les muscles striés ne pouvaient trouver sur le squelette une place suffisante pour chacune de leurs fibres : or, les tendons suppléent à cette insuffisance : car s'ils ne sont en réalité que des prolongements du système osseux, prolongements dans lesquels la nature a substitué la flexibilité à la rigidité, afin de les rendre moins fragiles, et afin aussi qu'ils puissent s'enrouler sur les saillies osseuses pendant les mouvements qui leur sont imprimés. - L'absence de ces tendons sur les muscles lisses est le résultat de leur forme membraneuse et des larges adhérences qu'ils contractent avec les viscères. Il est évident, en effet, que puisqu'ils trouvent sur les viscères une vaste surface d'insertion, les tendons, qui ne sont en définitive que deux movens d'attache, ne leur étaient pas nécessaires, ou du moins que ces tendons ne leur devenaient utiles que sur les points où ils cessent de correspondre aux organes : c'est ce qui a lieu pour les fibres longitudinales antérieures de la vessie, qui s'attachent par un tendon aux pubis; et pour celles du rectum, qui vont s'attacher à la peau.

Les muscles à fibres lisses ne sont pas réductibles comme les muscles striés en faisceaux de moins en moins volumineux el séparés par des espaces de plus en plus étroits. Ils résultent du rapprochement d'une multitude de faisceaux, très-différents de forme et de dimensions, mais en général aplatis, et unis entre eux par des faisceaux plus petits qui se détachent de leurs bords pour aller se joindre aux bords des faisceaux voisins en se portant obliquement des uns aux autres.

Les fibres constituant ces faiscaux sont quelquedois paralleles. Mais trèssouvent aussi elles "inclinent neum diveres les crisient alangle aigu. Sur les membranes pletiformes, ce ne sont pas seulement les faisceaux qui s'entrecroisent dans loutes les directions, mais aussi les fibres qui les composent, en sorte que ces derniers doivent être considérés eux-mêmes comme de petits pleuss.

Il résulte du mode de conformation des muséles lisses que leur coupe transversale est boin d'offrie le même supect que celle des muséles striés. Les galliancés qu'on sert sur nos tables nous offrent chaque jour l'eccasion de le constater. Comparez les coupes du gésier a celles du grand pectoral, et a voyex combien elles diffèrent. La diffèrence n'est pas moins sensible chez l'homme el les mammifères, porqu'on rapproche d'une coupe transversale du biceps celle de l'extrémité pylorique de l'extome co du corps de l'utérus. A l'appet seul d'une coupe transversale, ou peut donc facilement reconnaître à quel système appartient le muscle divisé : des faisceaux polydriques à volume décroissant, àpperis par des espaces qui se réduient dans la même proportion, ne peuvent appartenir qu'au système musculaire à fibres striées; à l'absence de ces sisceaux et de ces espaces, a l'apset plus homogène de la coupe, on reconnaîtra sans peine le système musculaire à fibres lisses.

§ 3. - STRUCTURE DES MUSCLES LISSES.

Indépendamment des fibres qui en représentent l'élément fondamental, ces muscles comprennent dans leur structure, du tissu conjonctif et des vésicules adipeuses, des fibres élastiques, des artères, des veines, des vaisseaux lymphatiques et des nerfs.

A. Fibres musculaires lisses.

Ces fibres se présentent sous l'aspect de filaments fusiformes, de teinte opaline, extrêmement court, rectilignes, offrant dans leur partie centrale un gros noyau allongé qui les caractérise essentiellement.

Elles diffèrent donc très-notablement des fibres striées par leur forme. Elles n'en different pas moins par leurs dimensions. La longueur des fibres striées est déterminée par la distance comprise entre les deux tendons aux-quée elles s'attachent; celle des fibres lisses arraie de 0^{-0} , 30 à 0^{-0} , 97; on peut donc l'estimer, en moyenne, à 0^{-0} , 90, 6 à la vingtième partie d'un millimètre. — le diamètre moyen des premières mesure aussi 0^{-0} , 90; celui des secondes varie de 0^{-0} , 904 à 0^{-0} , 909, et équivaut, en moyenne, à 0^{-0} , 904, alms i la largeur des fibres lisses; elle représente aussi la vingtième partie d'un millimètre, landis que celle des dernières n'en représente que la deux-centième partie; el les et à celle-ci des dernières n'en représente que la deux-centième partie; elle exprésente aussi la vingtième partie que la deux-centième partie; elle exprésente aussi la vingtième partie que la deux-centième partie; elle exprésente partie et de celle-ci

eu d'autres termes :: 10 : 1. Si, au lieu de comparer les diamètres des deux ordres de fibres, on compare leur surface de section, elles seront l'une à l'autre :: 100 : 1; d'où il suit que pour former une seule fibre striée, il faudrait une centaine de fibres lisses.

Ces fibres sont constituées par une substance homogène, de nature spéciale, demi-transparente, dans taquelle on distingue de 1t lise granulations à contour vaguement arrêté. Dans quelques espèces animales, ces granulations se disposent en séries plus ou moins régulières, étendues de l'un à Tautre bord, en sorte que les fibres offrent alors un vestige de striation transversale. Quelquefois clles se disposent, au contraire, en séries longtudinales qui out fait considérer les fibres lisses comme décomposables aussi dunlates qui out fait considérer les fibres lisses comme décomposables aussi

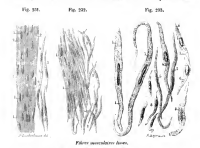


Fig. 23.1.— Fibres nuovalniere de la vesie de l'homme, dont les nopues sont trèsopparents, muis dont les contours sont en parte compodus.—1,1.1. Neuvau de resfibres.—2,2,2. Contour de quéques-unes d'entre elles.—3,3. Ces mèmes fibres isolées.— 4,4. Deux fibres se rominants autre elles par leur extérnité overspondante coupée niseux.—5. Intersection fibreuse établissant le rominaité de ces fibres, (Grossissement de 200 diamètres.)

Fig. 232. — Fibres musculaires de l'aorte du veau. — 1, 1. Fibres se continuant entre elles. — 2, 2, 2. Quelques fibres isolées. (Grossissement de 200 diametres.)

Fig. 23.5.— Fiftees maceolaires de l'atievas time frames morte au neuvième most de gosdation.— 1, l'Elevas de moçun hanguer, mais tros larges, ricejalement atrondes a ses extrêmics, préceduat un myais centre de forme discussion de la production de la production

en fibrilles élémentaires. Déjà Henle (1) avait avancé que les fibres musculaires de l'estomac et des uretères sont formées de fibrilles longitudinales. Mais M. Rouget s'est, en quelque sorte, approprié cette opinion par les développements qu'il lui a donnés, et par les considérations à l'aide desquelles il a cherché à la faire prévaloir. Il a pu voir les fibrilles des fibres lisses sur plusieurs invertébrés, le lombric terrestre, les calmars, les nématoïdes, les polypes hydraires; il dit aussi les avoir observées sur quelques muscles lisses des vertébrés (2). Malgré toute l'autorité que d'habiles recherches lui ont acquise, et que je me plais à lui accorder, je ne puis me ranger sur ce point à son sentiment. L'existence des fibrilles sous le sarcolemme des fibres striées est de toute évidence; on peut la constater sans peine avec une foule de réactifs. Il n'en est pas de même pour les fibrilles des muscles lisses, dont on n'apercoit d'ailleurs, le plus ordinairement, aucune trace, et qu'on ne réussit jamais à séparer. M. Rouget, lui-même, reconnaît l'avoir vainement tenté. En prenant l'apparence pour la réalité, cet auteur évidemment s'est laissé entraîner par la pensée qui domine toutes ses recherches, celle de démontrer les analogies des deux systèmes musculaires, et de les ramener à l'unité. Or, plus je poursuis cette étude, plus je me consolide, au contraire, dans la convictiou que les deux ordres de fibres musculaires sout essentiellement distincts.

Le noyau des fibres lisses occupe leur partie centrale. Il offre aussi un aspect granuleux. Mais il est remarquable surtout par son existence constante et par ses grandes dimensions. Sa longueur moyeume egale à peu près le quart de l'étendue totale de la fibre, et son diamètre la moitié de la largeur de celle-ci. Sa forme est celle d'un bislonne arrondi à les extrémités, tantôt rectiligne, tantôt l'égèrement incurvé, quelquesois un peu plus étroit sur sa partie moyenne.

Les fibres lisses, ou fibres fusiformes, appelées aussi fibres-cellules, ne sont pas divisibles en partie contenante et partie contenue. Le sarcolemme, qui forme l'un des caractères les plus importants des fibres striées, fait ici complétement défaut.

B. Éléments généraux des muscles lisses.

a. Tissu conjonctif. — Les faisceaux et fascicules des muscles lisses sont situés dans l'épaisseur de ce tissu qui leur forme une charpente commune, et qui fournit à chacun d'eux une gaine particulière.

le la face interne de la galne des faisceaux maissent des cloisons qui pénètrent dans leur épaisseur; en se divisant et se continuant par leurs bords, elles constituent des gaines du second ordre. Parmi ces dernières, les plus minimes entourent toutes les fibres lisses disposées sur une même ligue longitudinale ; le les désignerai sous le nom de poines primities.

Dans leur état de parfaite intégrité, les fibres lisses sont coupées trèsobliquement en biseau à leurs deux extrémités et en sens inverse; c'est par

⁽¹⁾ Heule, Traité d'anat. génér., 1843, 1. II, p. 119.

⁽²⁾ Rouget, Des tissus cont. (Journ. de physiol. de Brown-Séquard, t. VI, p. 661).

ces hiseaux qu'elles se correspondent. En se prolongeaut sur toutes celles qui appartieunent à la même série longitudinale, chaque gaine primitive donne au niveau de leurs coupes juxtaposées autant de cloisons qui pénères d'une gaine commune, elles se présentent sous la forme de longues fibres rectligues, apitales, rubanées, qu'on peut comparer avec M. Rouget aux muscles coupes par des intersections libreuses. Mais leur gaine, simple dépendance du tissu conjonctif, ne saurait être assimilée avec cet auteur au sarcolemme des libres strées. Celui-ci, ainsi que nous l'avons vuy adhère aux fibrilles ji est de nature élustique; il résiste aux réactifs concentrés. Les gaines primitives présentent des caractères oppoés-Loin de contribuer à démontrer l'analogie des deux ordres de fibres, elles viennent douc s'ajouter aux différences déjà si nombreuses qui les distinguent.

b. Tissu adipeux et fibre élastiques. — Le tissu adipeux est beaucoup moins shondant dans les muscles stries la n'existe dans un grand nombre qu'en très -minime proportion. Dans beaucoup d'autres, il fait totalement et constament défaut: felle est la couche sounqueuse du tube digestif; felles sont c'elles qui embrassent les arbres, les veines et les vaisseaux lymphatiques; celles de l'uretère, de l'urethre, de la trompe utérine, du canal déferent, etc. – Les collules adipeuses se déposent dans les aréoles du tissu conjonctif, sur le trajet des vaisseaux saneuins.

Les fibres élastiques se rencontrent dans presque tous les muscles lisses, mais sous des proportions très-variables. Les plus riches en tissu conjonctif sont ordinairement ceux qui en possèdent le plus grand nombre. Les muscles très-denses, comme celui du canal déférent, du sphincter du pylore, du sphincter de la vessie, en offrent à peine quelques vestiges.

c. Vaisseaux sanguins. — Ces vaisseaux participent de la ténuité des maccles lisses. Il est tout un groupe de membranes musculaires dans lesquelles leur existence n'est pas démontrée : telles sont celles des artères, des veines, et des lymphatiques. Les auteurs sont même unanimes pour déclarer qu'elles n'en présentent aucune trace.

Sur quelques membranes musculaires simples, celle du pénis, celle du scrotum, celle des conduits bronchiques, etc., les artères affectent une disposition arboriforme, et constituent, par leurs anastomoses, un réseau à larges mailles irrégulières.

Sur les membranes musculaires composées de deux plans, dont les fibres ecroisent à angle droit, comme celle des intettins, les vaiseaus offrent une disposition particulière qui avait déjà été vue et bien représentée par Albinus. Certaines branches marchent parallèlement aux fibres longitudinales, en s'ausatomosaut entre elles par de trè-fines divisions stemblants autre elles par de trè-fines divisions stemblables. De l'entrecroisement des deux ordres de branches, résultent des mailles quadrilatères, dans l'aire de chacune desquelles on remarque autant de nettis réseaux cavillaires.

Sur d'autres, comme la couche musculaire des vésicules séminales, celle

des trompes utérines, celle de l'utérus surtout, les artères sont remarquables par l'enroulement spiroide qu'elles présentent dans toute l'étendue de leur frajet.

Les veines suivent, en général, la direction des artères. Elles sont plus volumineuses que celles-ci, et le plus habituellement uniques, très-rarement doubles. Elles ne présentent pas de valvules, en sorte qu'on peut facilement les injecter des troncs vers les rameaux.

d. Vaisseaux lymphatiques. - Les muscles lisses, de même que les muscles striés, possèdent des vaisseaux lymphatiques. Mais ce n'est que sur les couches musculaires sous-séreuses qu'on peut nettement constater leur existence, particulièrement sur celles de l'estomac, des intestins et de l'utérus. Les vaisseaux qui naissent de la couche sous-séreuse de l'estomac sont très-manifestes dans l'espèce humaine. Il en est de même de ceux de l'utérus. Pour étudier, à leur point de départ, ceux qui tirent leur origine de la couche sous-séreuse des intestins, il convient de les injecter chez les grands mammifères, et particulièrement chez le cheval, où leurs radicules donnent naissance à un réseau délicat extrêmement serré, situé dans l'épaisseur de la tunique séreuse, comme celui de l'estomac et celui aussi de l'utérus. On pourrait supposer qu'ils viennent en partie et même en totalité de cette tunique séreuse. Mais nous verrons, lorsque nous étudierons les origines du système lymphatique, que les membranes séreuses ne contiennent aucun vestige de cet ordre de vaisseaux. Ce réseau superficiel ne peut donc appartenir qu'à la couche sous-jacente. Les troncules qui en partent vont se jeter dans les troncs beaucoup plus considérables émanés de la tunique muqueuse.

c. Nerfs. — Nous avons vu que les nerfs des muscles striés sont, pour la plupart, indépendant des vaisseaux sanguins; quelquefosi là les accumpagnent Jusqu'à leur entrée, mais ne tardent pas à s'en séparer, pour ne plus affecter enuite avec eux acunu rapport. Les uerfs des muscles lisses se comportent bien differemment; ils s'appliquent aux arfères, les enlacent et les suivent jusqu'au bord des visoères auxquels ils sont destines. Leurs connexions deviennent alors moins intimes; les divisions nerveueses s'en écartent, mais restent dans leur voisinage. Chemin faisant, elles se divisent s'ansatomosent. Pavreunes au milleu des faisceaux muscualiers, elles pénètent dans leur épaisseur, puis disparaissent sans qu'il ait été possible, jusqu'à présent, de détermier comment elles se termine elles se termine des présents.

Ces nerfs proviennent du grand sympathique. Cependant l'estomac reçoit de nombreuses divisions des pneumogastriques. D'autres branches émanées du plexus sacré se mélent à celles du système ganglionnaire pour aller se rendre dans la vessie et le rectum chez l'homme; dans ces mêmes organes et l'utérus chez la femme.

Il résulte de leur origine qu'ils sont formés principalement de tubes minces, qu'un très-grand nombre d'entre eux sont même exclusivement composés de ces tubes. Or., les libres lisses sont aussi beaucoup plus petities que les libres striées. Ainsi, d'un côté, volume énorme des libres, et volume plus considérable des tubes nerveux; de l'autre, ténuité des fibres et des tubes. Toutes les difficultes s'amoncèlent donc devant l'observateur qui teute d'élucider le node de connexion du système nerveux avec les muscles lisses, Ainsi s'expliquent les résultats si complétement négatifs de toutes les recherches entreprises jusqu'ici.

§ 4. - COMPOSITION, DÉVELOPPEMENT DES MUSCLES LISSES.

Les nuscles à thres lisses ont été soumis aussi à l'analyse chimique. Berzelius a pris pour sujet de ses recherches la tunique musculeuse de l'intestin, Meyer celle de la vésicule bihiaire du beurl, Müller celle de l'uterus. Il résuite de l'ensemble de leurs travaux que la composition chimique de ces muscles ue diffère pas sensiblement de celle des muscles stries. Dans l'un el l'autre système, c'est la fibrir qui dominie tous les autres étéments organiques. Ces analyses sont passibles, du reste, des mêmes reproches que celles relatives aux muscles extérieurs. Elles ont compris aussi, non-seulement les fibres musculaires, mais tous les étéments accessires auxunels elles se trouvent mélées.

Abandounds à la putréfaction ou à la macération prolongée, ces muscles se comportent comme ceux de la via animale. - Soumis à l'action de l'eau bouillante, ils se rétractent considérablement, augmentent d'épaisseur, de-veinnent plus duurs, et peuvent être utilisés, dans cet état, pour l'étude des sous, se réduit au volume du doigt, et la vessie aux dimensions d'un œut. L'estomus doué de la plus vaste capacité égale à peine le poing d'un adulte. Ce n'est pas seulement la tunique mouculaire sous-éreue qui les rétractes ainsi; la couche musculaire sous-muqueuse on plexiforme participe aussi da la rétraction, en sorte que la mouqueue, si plisée dans l'état physiologique, lorsque les viscères reviennent sur eux-mêmes, reste unie comme dans l'état de dilatation.

Si après les avoir soumis pendant une ou deux heures à l'ébullition, on les traite par les acides coucentrés, les muscles lisses se décomposent; leurs tibres se séparent; quelques-unes flottent dans le liquide de la préparation, es orte qu on peut observer leur mode de configuration et leurs dimensions. — Si on les plonge dans une solution étendue d'acide avoique, après une immersion de cien qu'ai si semaines, ils prenneut une très-belle couleur jaune; tous les éléments accessoires se ramollissent et passent à l'état de pulpe. Pour entrader cette pulpe, la sofiit d'un simple filet d'au qui respectera les couches ou les faisceaux musculaires, et qui permettra d'étudier leurs connacions.

Les acides dilués ne séparent pas les fibres, mais ils les rendeut plus apparentes, et ont surtout pour avantage de mettre leurs noyaux en évidence. Ceuv-ci devienment plus manifestes encore lorsqu'on laisse macérer les faisceaux musculaires pendant vingt ou vingt-deux heures dans la solution acidulée.

Développement. — Le mode d'évolution des fibres lisses est peu connu. Nous nous retrouvois ici en présence des deux théories à l'aide desquelles on a cherché à expliquer le développement des muscles striés. — D'appèr Férote allemand, les fibres unisièremes auraient pour origine les cellules embryonnaires qui s'allong-raient en même temps que leurs parties contenante et contenue se trans-formeraient en une substance homogène. — Nein Il Rouget, les muscles lisses existersient primitivement et indépendamment des cellules embryonnaires. Constitués d'abord par un petit nombre de faisceaux et de fibres, ils s'accrossisent par voic de segmentation des uns et des autres. Lorsqu'ils deviennent le siège d'une hypertrophie accidentelle ou normale, comme la tunique musculaire de l'utierus, leur accroissement de volume serait dù aussi à la segmentation et à la multiplication de leurs fibres.

De ces deux opinious, ni l'une ni l'autre ne repose sur un ensemble de dits qui la démoutrent. La première n'est pas confirmée par l'observation ; car entre les cellules rondes ou primitives, et les fibres fusiformes, on devraignes transition. La seconde n'est aussi qu'une hypothèse. Aucun observateur, jusqu'à préent, n'a pu constater la segmentation des fibres lisses.

M. Ch. Robin pense que ces fibres ont pour point de départ les noyaus embryonaires, aux deux poles desquels elles se développeraient par voie de germination. Cette théorie me paralt la mieux fondée. Sur l'utérns observé dans le cours de la grossesse, on voit une foule de noyaux portant aux deux extremités du même diamère un vestige de fibre; et la transition entre ces fibres naissantes et les fibres somplétement développées est établie par une longue série de fibres intermédiaires.

§ 5. - Propriétés des muscles lisses,

Comme celles des muscles striés, elles se divisent en deux ordres : propriétés physiques, propriétés vitales.

A. - Propriétés physiques,

Couleur, consistance, élasticité, extensibilité, telles sont les propriétés physiques que nous a présentées le système musculaire de la vie animale; telles sont celles aussi que nous offre le système musculaire de la vie organique.

La couleur des muscles vicéraux réet pas rouge, mais d'un blanccendré ou gristire, asses semblable à celle des muscles extérieurs loraquiis ont été immergis dans l'eau on hydrotomiés. Il résulte de ce défant de coloration que, par leur aspect, ces muscles différent très-peu du tissu conjonetif et du tissu élastique, avec lesquels ils semblent se confondre. Loraquo na contente de les cauminer à l'eil nu, rie no edistingue les fibres musculaires du dartos, des conduits excréteurs, des arières, des veines, etc., des fibres très-différentes qui les noturent. Les réactifs et le microscope seuts ont pu rous tiere de l'incertitude où nous a si longtemps luissés à ret égard l'inoufissure de nos sers. Quelques muscles lisses possèdent cependant une coloration rosée ou rougeatre, ainsi qu'on peut le constater sur les fibres de la face antérioure de la vessie, sur celles qui longent la petite courbure de l'estomac, sur le plan longitudinal du rectum. Mais cette teinte s'affaibil et disparait à mesure qu'on se rapproche de la suface interne des viscères; la couche musculaire profonde de la vessie, de l'estomac, du rectum, contraste singulièrement sous ce point de vue avec leur couche superficielle.

La consistance de ces muscles présente une fermeté dont ils sont redevables en partie à l'entrerois-ement des faisceaux qui les composent. Pour juger des avantages qu'ils retirent de cet entreerois-ment an point de vue de resistance, il suffit de comparer la couche plexiforme som-auqueuse de l'estomac et des intestins au plan longitudinal ou au plan circulaire de la couche sous-éreuve; la première, bien que beaucoup plas minec, est douée d'une force de résistance très-aupérieure à celle que poss-ède chacun de ces plans. Daus les muscles à fibres striées, la reis-istance est en raison du nombre des fibres; dans les muscles libres striées, la reis-istance est en raison du nombre des fibres; dans les muscles libres et due beaucoup moins aux fibres elles-mêmes qu'à leur mode d'arrangement. Lorsque les vicéres dont ils font partie se distendent, ils opposent done à la cause qui les dilate deux forces très-differentes : une force toute physique on passive, qu'est considérable lorsqu'on la compare à leur peu d'épais-seur, et une force vitale on active. À l'aide desquelles lis réagissent contre l'effort dilatateur.

L'extensibilité est une de leurs propriétés les plus remarquables. Elle a le pour attributs l'étendue très-considérable qu'elle présente, et la rapidité avec laquelle elle peut être mise en jeu.

Pour avoir une juste idée de son étendue, il faut comparer: l'entomac vide factement rétracté à l'estome plein et occupant la plus grande partie de la cavité abdominale; les intestins dout les parois sont affaisées et lottantes aux intestins fortement météorise; la vessie ratainné derrière les pubis à la vessie dailatée, remplissant la cavité pelvienne et remontant vers l'onabile; les uretères à l'état normal, égalant à piene le volume d'une plume d'ûle, aux uretères atteignant presque le calibre de l'intestin greté dans certaines rétentions d'urine. Il résulte de cette grande ettensibilité des muscles creux, qu'ils ne sauraient se dilater tous à la fois; la cavité de l'abdomen, hien qu'elle soit trèvé-dilatable, réuserait de se prêter à une amplition aussi générale; le volume de l'estomac diminue lorsque celui des intestins et de la vessie augmente, il y a, sous crapport, une sorte d'antagonisme entre les visérèes de la moitié supérieure et ceux de la moitié inférieure de la cavité abdominale.

Les muscles viscéraux passent quelquefois brusquement de l'état de retrait à une dilatation plus ou moins grande : c'est e qui à lite pour l'estomec, à la suite d'une copieuse ingestion de liquides; pour les intestins, sous l'influence d'un étranglement hernisire; pour la vessie, lorsqu' on la dilate artiriciellement; pour le scrotume et peins, lorsque les déchirures de l'uréthre occasionnent une infiltration d'urine; pour les parois des veines, lorsqu'un obstacle s'opnoe au passage du sang, etc.

Gragi

Si l'extensibilité est mise en jeu par une cause d'une action plus leute, mais indéfiniteut prolongée, deux phénomènes opposés peuvent se produiter. Tantôt les museles luttent d'énergie coutre la cause qui les diate, et alors ils s'hypertrophient : c'est es qui a lieu pour la couche musculaire de la vessie et des uretirers chez les vieillagés affectés de rétention d'urine, et pour celle des veines chez les individus affectés de variees. Tantôt ils strophient au contraire : la trompe utérine, oblitérée à son orifiée ni entre et transformée en kyste, la vésicule biliaire oblitérée aussi à son orifiée of dilatée par le liquide chalé de ses parois, etc., sont autant d'exemples de l'atrophie qui se produit, lorsque l'extensibilité des muscles a été portée au delà de ses limites naturelles.

L'élucitié, dont l'importance a été généralement méconnue, est proportionnelle à l'estensibilité. Elle prend per conséquent une part considérable au retrait des viseères. Ce n'est que sur le eadavre qu'on peut en apprécier bout l'étendue, parce qu'elle se trouve alors isolée et dégagée, en quelque sorte, des propriétés qui compliquent son étude pendant la vie. Or, si après avoir insuifilé l'estomae, les intestins, la vessie, les vésiennels, etc., on ouvre une large issue à l'air atmosphérique, aussitôt tous ces vieères se réfraclent, et reviennent au volume qu'ils avaient avant l'aussifiaire. Ce retour à leurs dimensions premières est du nuiquement à leur élasticité. Sans doute les muscles rien sont pas le siège exclusif, mais ie a nost très-certainement les principaux agens. Lorsque ces organes se dilatent, ce n'est donc nullement par leur contractilité qu'ils réagissent d'abord, éet spar leur felisitéelt. De ces deux propriétés, la seconde supplée la première le plus habituellement; celle-ci n'intervient que de temps en temps, et s'accue alors par de scaractères qui lus ont propres.

B. - Propriétés vitales,

La contractilité est pour les muscles lisses, comme pour les muscles strics, leur propriété la plus caractéristique, celle qui dumine toutes les autres. Les phénomènes qui se produisent pendant la contraction des premiers ne différent pas du reste de ceux qu'on observe pendant la contraction des seconds. De part el d'autre, on voil les fibres musculaires se raccourier, le muscle augmenter d'épaisseur, et sa consistance passer de la moillesse qui lui est propre à une durcté plus ou moins grande.

Mais i les phénomènes concomitants ne diffèrent pas, le mode de contracillité diffère beaucoup. Somins à l'action des excitants, les muscles striés se contractent presque aussitot, arrivent virement à leur maximum de raccourcissement, et reviennent avec la même vivacité à leur maximum agents, les muscles lisses se montrent d'abord peu sensibles à leur action; puis ils se contractent avec une force et une vitesse eroissantes; et si l'on retire l'excitant, la contraction continue quedque temps encere, on diminuant peu à peu d'Intensité.— Alnsi, d'un côté, la contraction commence et finit avec l'excitation: le recourcissement est rapide, l'allongement rapide aussi; — de l'autre, la contraction se fait attendre, et survit quelques instants au retrait de l'excitant; elle est plus lente, plus prolongée, croît et décroit graduellement. En outre, sur quelques organes, comme l'intestin, elle occupe un espace plus étendu que le point excité, et s'opère d'une manière successive, ou de proche en proche, comme chez créatissi invertèbrés, d'où le nom de contraction vermiculaire sous lequel elle est alors désignée.

Le mode d'excitabilité est trè-différent aussi pour les deux systèmes musculaires. Nous avons vu que les mucles de la vie animale se contracten! vivement et en masse lorsque l'excitation est portée sur les nerfs moteurs; faiblement au courtaire, et partiellement, lorsqu'elle porte sur leurs fibres. Les muscles de la vie organique se comportent d'une manière diam-tralement opposée: leurs contractions sont faibles lorsque l'excitant est appliqué à leurs nerfs; beaucoup plus accusées lorsqu'il est appliqué directement à leur surface.

A ces différences, vient s'en ajouter une dernière bien autrement importante. Les organes actifs de la locomotion sont subordonnés à l'empire de la volonté; leurs contractions sont lentes ou rapides, faibles ou fortes, soutenues ou intermittentes; elles se modifient, en un mot, comme la volonté dont elles reproduisent, pour ainsi dire, toutes les fluctuations. Les muscles viscéranx échappent au contraire à son influence, d'où la distinction des deux systèmes musculaires en volontaire et involontaire. Tous deux cependant sont subordonnés au centre nerveux; mais sur celui de la vie animale son action est directe; il commande et les muscles obéissent. Sur celui de la vie organique, elle est indirecte ou consécutive aux impressions parties des viscères, impressions dont nous n'avons pas la conscience ; après avoir recu une impression, l'axe cérébro-spinal réagit sur les muscles annexés à ceux-ci, en sorte qu'elle semble se réfléchir, en quelque sorte, de l'organe central vers son point de départ : c'est à cette action indirecte qu'on a donné le nom d'action réflexe. Considérés dans leur relation avec le centre nerveux, il existe donc entre les deux systèmes musculaires cette différence fondamentale, que l'un est subordonné sans condition à son influence, et que l'autre ne lui est subordonné qu'à la condition d'un appel préalable.

La tonicité a reçu des attributions qui lui sout propres, et qui ne permettent de la confourte, ni avec la contractilité, ni avec l'étaicité. Elle est spécialement chargée de présider au resserrement des viscères, auxquels élle communique une tendance continuelle à revenir sur eu-venèmes, et se trouve ainsi dans un état d'antagonisme constant avec les substances qui les parcourent. Lorsqu'ils sont dilatés par ces substances, c'est la tonicité qui applique leurs parois à celle-ci, et qui les maintieut dès le début de leur dilatation dans un état de teusion. C'est à la tonicité qu'est due l'occision des orifices de l'estomac après l'ingestion des maîters alimentaires. C'est elle qui tient aussi sous sa dépendance le sphincter de la vessie, et qui permet aux urines de s'accumuler temporairement dans ce réérente.

La tonicité est donc pour les muscles lisses, comme pour les muscles striés, une force constante. Elle diffère sous ce point de vue de la contractilité, qui s'intervient que de tempe en temps, dans un but déterminé. Ainsi, par exemple, pendant la digestion stomacale, les parois du vicère étant appliquées aux substances alimentaires par la tonicité, celles-ci s'imprègnent du suc gastrique destiné à les dissoudre; lorsqu'elles en sons taulisamment imbiblees, la contractilité intervient pour déplacer les matières ingérées, en reduant les superficielles vers le centre, et or ramenant les centrales vers la superficie. Ce but atteint, elle cesse d'agir jusqu'an moment où les nou-veles coucles superficielles, pointérées par la lisqueur dissolvante, devront étre à leur tour remplacées par d'autres. — Ces deux propiétées sont placées sous la dépendance du système nerveux. Après leur paralysis, les muscles creux n'out plus aucune tendance à se rétracter : c'est pourquoi chez les paraplégiques, ly a incontinence d'urine; c'est pourquoi chez les paraplégiques, ly a incontinence d'urine; c'est pourquoi ausa aparès la mort les retains des viscères sont flasques et flottantes, et non plus tendues comme elles l'étaient pendant la vie.

La tonicité se rapproche de l'élasticité par la permanence de son action. Ces deux forces, pendant la vie, se trouvent toujours associées; la mort les sépare en supprimant l'une et respectant l'autre, qui persiste autant que l'intégrité des muscles.

La sensibilité des muscles viscéraux est fort obscure. Celle des muscles striés s'accuse par la sensation de fatigue que déterminent des exercices violents ou trop prolongés, par la douleur qui succède à leur déchirure, par celles surtout qu'occasionnent les crampes et le rhumatisme. La sensibilité des muscles lisses ne se révèle dans aucune de ces conditions d'une manière bien manifeste. Mais remarquons que les circonstances pouvant contribuer à déterminer la sensation de fatigue, sont aussi rares nour eux qu'elles sont fréquentes pour ceux de la vie animale. Ces derniers étant soumis à l'influence de la volonté, nous pouvons prolonger leur exercice et le pousser jusqu'à l'abus, c'est-à-dire jusqu'à fatigue; les autres, étant involontaires. ne se trouvent exposés ni aux mêmes excès, ni aux conséquences qu'ils entrainent. Peut-être cependant pourrait-on rapporter, en partie au moins, à cet ordre de sensation, le sentiment de malaise qui se produit pendant : les efforts du vomissement, et ces douleurs si vives qui accompagnent chez la femme les violentes contractions de l'utérus au moment de l'accouchement. Peut-être aussi convient-il d'y rattacher le sentiment de satiété qui coïncide avec la distension de l'estomac, le sentiment d'augoisse qu'on observe chez les individus affectés de rétention d'urine, lorsque la vessie est violemment distendue, la douleur qui résulte du météorisme des intestins, etc.

CHAPITRE II.

DES MUSCLES STRIÉS EN PARTICULIER.

Les muscles peuvent être divisés, d'après la situation qu'ils occupent, en muscles de la tête, muscles du cou, muscles du tronc, muscles des membres supérieurs, muscles des membres inférieurs. C'est dans cet ordre que nous allons procéler à leur étude.

ARTICLE PREMIER.

MUSCLES DE LA TÊTE.

Les muscles de la tête forment onze régions qui président chacune au mouvement d'un organe. Ces onze régions ou groupes secondaires sont, en procédant de la partie supérieure vers la partie inférieure de l'extrémité céphalique:

- fº La région auriculaire, qui compreud les muscles préposés aux mouvements du pavillon de l'oreille.
- 2º La région épicránienne, qui comprend les muscles préposés aux mouvements du cuir chevelu.
 3º La région surcilière, composée de deux muscles, le pyramidal et le
- sourcilier, destinés à mouvoir les sourcils et les téguments compris dans leur intervalle.
- 4° La région palpébrale, composée aussi de deux muscles, dont l'un ferme l'orifice palpébral, que l'autre dilate,
- 5º La région oculaire, composée des muscles qui président aux mouvements du globe de l'œil.
 6º La région nasale, composée des muscles beaucoup plus déliés, qui
- président aux mouvements de l'aile du nez.

 7º La région labiale superficielle, composée des muscles qui ont pour
- destination commune de dilater l'orifice buccal.

 8º La région labiale profonde, composée des muscles qui ont au contraire
- pour attribution de resserrer cet orifice.

 9° La région mentonnière, composée de deux muscles destinés à mouvoir les téguments du menton.
- 40° La région temporo-maxillaire, composée des muscles qui impriment à la mâchoire inférieure un mouvement d'élévation.
- 41º La région ptérygoidieune, composée des muscles ptérygoidiens, qui impriment à cet os des mouvements de latéralité, et qui jouent à l'égard des aliments le rôle de trijuraleurs.

§ 1". - Muscles moteurs du pavillon de l'oreille.

Au nombre de quatre. Trois viennent s'attacher au pavillon de l'oreille : ce sont les muscles auriculaires, qu'on distingue d'après leur situation, en postérieur, supérieur et antérieur. Le quatrième, qui a été entrevu, mai non décrit, recouvre la moitié antérieure de la tempe : je le désignerai sous le nom de muscle temporal s'expériel (fig. 23).

Préparation. — Cette préparation est diffiéile; le nusele temporal superficiel surtout ne pout être conveniblement préparé que par une main tres-extorée dans l'art de la dissertion. Du reste, pour prendre une notion exacle et compléte des susteiles de cette réjoin, il est d'absoine névessité de faire deux préparations, l'une qui les montre par leur face superficielle, et l'autre par leur face superficielle, et l'autre par leur face proficule.

Dans le premier mode de préparation, on laises les quatre muscles en place, et l'ons contente d'euler en pour qui les recentres. Pour attainée en buil, et consiste 1.7 de raire le reit écherin, 2º de faire au les tégiments use incison serticule qui viendre louiler au les termes de l'entre des dévier le terre positérieur de l'Incision, pais désoique les tégiments qui revouvent la partie correspondant de l'attribute supérieur se toutent impositioneur de l'entre les présents de l'entre l'entre de l'entre

Le record mode de priprattatic consisté à cultere toute une moité des tégiuments du criain une les mueles assurantes de passilla de l'oreilla. Des condommes alors aux règles une les moisses de la revier de la revi

I. - Auriculaire posiérieur.

Ce muscle est formé, le plus habituellement, de deux petits faisceaux, l'un supérieur, l'autre inférieur. Dans quelques cas, assez rares, ceux-ci se réunissent. Plus rarement encore, l'un d'eux se dédouble, en sorte qu'il existe alors un faisceau varincinal et deux faisceaux accessoires.

Les deux faisceaux de l'auriculaire postérieur s'étendeut horizontalement du pavillon de l'oreille sur la portion mastoidienne du temporal, dont l'inférieur dépasse nucleusépis les limites pour s'asuper tusque sur l'occipital,

Insertions. — Par leur extrémité antérieure, ces deux faisceaux s'attachent à la convexité de la rouque du payillon, au riveau de l'angle que forme cette conque avec le temporal. De cette origine, ils se portent parallèlement en arrière et en dedans, pour alber se fiver : le supérieur, à la portion mas-tolkienne de cet os; l'inférieur, quelquedis à la même portion, mais le plus souvent sur l'apporèrone d'insertion du sterno-mastoliden. — Ce second faisceau présente, du reste, de fréquentes variétés. Chez certains individus, il est court et s'attache immédiatement au dessous du précédent. Chez d'autres, il s'étend très-loin ; le l'ai vus se prolonger jusqu'au tendon du trapère; il comprend alors deux faisceau distincts, rémis par une large

intersection fibreuse, dont l'un répond à son origine, l'autre à sa termi-

Ropports. — Par sa face profonde, l'auriculaire pastérieur répond au temporal et au tendon du sterno-mastoidien. Par sa face superficielle, il se trouve en rapport avec la peaut, à laquelle il adhère par un tissu cellulaire d'autant plus ilense, qu'on se rapproche davantage de son extrémité occinitale.

Ce muscle a pour usage d'attirer le pavillon en arrière, et de dilater l'entrée du conduit auditif externe. Mais comme il n'existe chez l'homme



Muscles peauciers du crâne et de la face.

1,1. Muscle aurieutaire postérieur, composé de deux faisceaux, l'un supérieur, tres-court, l'autre inférieur, plus long. — 2. Muscle aurieulaire supérieur. — 3. Muscle aurieulaire autrieur, de Muscle occupial. — 5. Cospe de fouillet aponériotique qui s'étend du tiers externe du muscle occupial sur le muscle aurieulaire supérieur. — 6. Feuillet aponérotique partent de ce même tiers externe pour se proboquer sous la fare profonde du muscle précépaire du parten de ce même tiers externe pour se proboquer sous la fare profonde du muscle précépaire du parten de ce même tiers externe pour se proboquer sous la fare profonde du muscle précépaire.

qu'à l'état rudimentaire, le mouvement qu'il imprime, et la dilatation qui en est le résultat sont l'un et l'autre à peine sensibles.

II. - Auriculaire supérieur.

L'auriculaire supérieur est le plus important des trois muscles qui vienneut s'attacher au pavillon de l'oreille. Situé sur la moitié postérieure de la tempe, immédiatement au-dessus du pavillon de l'oreille, vertical, large et mince, il revêt la figure d'un triangle, dont le sommet tronqué se dirige en has.

Insertions. — Pur son extrémité inférieure ou auriculaire, ce muscle s'insere à la convexité de la fossette de l'ambléti, et à la partie correspondante de l'hélit, à l'aide d'une lamelle fibreuse, de couleur grisitre, large de 15 à 18 millimètres. A cette lame fibreuse succèdent de saisceaux musculaires, aplatis, très-étroits, et légèrement divergents, qui se dirigent de bas en haut pour s'attaches supérieurement à l'aponévrose épérienienne.

Rapports. — Sa face exterue est recouverte par une lamelle aponévrolique intei-mine et par la peau. Sa fece interne repose dans toute son étendue sur l'aponévrose épictalienne qui vient se fixer , de chaque côté, à la face postérieure du paillon de l'oreille, et qui se confion da niveau de son attache avec le sommet du muscle. — Son bord postérieur, verticalement accendant, louge le bord sepérieur du muscle occipial. — L'amétieur, oblique en haut et en avant, correspond inférieurement au muscle auriculaire autérieur, varavec lequel il se continue en partie, el supérieurement au muscle temporal superficiel, dont le sépare une intersection fibreuse. La branche postérieure de l'artère temporal expose sur ce bord.

Ce muscle a pour usages : 1º d'imprimer au pavillon de l'oreille un trèsfaible mouvement d'élévation, d'où le nom de muscle élévateur, sous lequel il a été désigné par un grand nombre d'auteurs; 2º de dilater légèrement

deut. — 7. Faiscean supériour du muscle temporal superficiel, siné sur le prolongement des trambles de marches du muscle corpièle. — 8, Faiscean diféreur du temporal superficiel, un l'aiscribable autérious per l'intermédiaire du la leural superficiel, un l'aiscribable autérious per l'intermédiaire du la haute laux districts du l'intermédiaire du permaine. — 12, Buscle arbitraire des possant les limites respectives du frontal et du permainel. — 12, Buscle arbitraire des possences — 13, Faiscean supériour et interné de ce unwelle, qui s'inserce na haut aux légiments de la terre supériours. — 16, Mondré élévairer commun spériodi. — 17, Grand rygomisque. — 18, Tenio du de l'intérniaire. — 19, Mondré élévairer commun spériodi. — 11, Grand rygomisque. — 18, Pait; regomisque. — 19, Mondré élévairer commun spériodi. — 17, Grand rygomisque. — 18, Pait; regomisque. — 19, Mondré élévairer commun gériodi. — 17, Grand rygomisque. — 18, Pait; regomisque. — 19, Mondré élévairer du manum supériodi. — 15, Grand rygomisque. — 18, Pait; regomisque. — 19, Mondré delivaire vais. — 29, Pait de mainte. — 23, Mondré delivaire de mainte. — 23, Mondré delivaire et de la terre. — 24, Mondré delivaire de viere. — 25, Mondré delivaire de viere. — 26, Mondré extresion siné le levre. — 26, Mondré extresion siné levre. — 26, Mondré extresion siné le levre. — 26, Mondré extresion de la métale de la comme de

l'eutrée du conduit auditif externe; 3° de contribuer par ses contractions à tendre l'aponévrose épicranienue.

III. — Auriculaire anterieur.

Situé sur la partie la plus inférieure de la tempe, au devant du pavillon de l'oreille; très-petit, extrèmement mince; de figure quadrilatère.

Instrions. — Par son extrémité postérieure ou auriculaire, ce musele a s'attache 1: Va une saillic cartilagieuses, de forme conoide, appelée ripine de de l'hélix; 2º à la partie correspondante du bord antérieur de la conque. De cette double origine, il se porte en avant et un peu en haut pour aller se fixer, comme le précédent, sur l'aponévrose épicatienne. C'est donc bien et de tot que un haut pour aller se fixer, comme le précédent, sur l'aponévrose épicatienne. C'est donc bien sinsertion fixe l'arcade zygomatique. Je ne l'ai vu dans aucun cas s'étendre en vers cette arcade, dont le s'épar un intervalé d'un centimère environ, et environ, et quelle il forme un augle sigu. La longueur de ce petit musele ne dépasse pas 12 d'à fu l'illimétres; sa largeur et d'un centimère environ.

Rapports. — Sa face externe répond aux vaisseaux temporaux superficiels et à la peau ; elle est située sur un plan plus profond que celle de l'auriculaire supérieur. — Sa face interne repose aussi sur l'aponévrose épicránienne, qui se termine sur les limites de l'auriculaire antérieur en se confondant



Cartilage du pavillon de l'oreille. — Attache des muscles auriculaires à la face postérieure de ce cartilage.

1, 2. Partie du cartilage qui répond à la goutière de l'hélix. — 3. Saille formée par la costie scapholo; — 4, Saille formée par la cavidé de la conque. — 5, 6, Portion cartilagineuse du conduit auditir externe. — 7. Attache du musele aurieulaire sapérieur à la saille de la fossette scapholde. — 8. Attache de l'aurieulaire autierieur à l'apphyse de l'hélix et au hord autérieur de la cavidé de la conque. — 9, 9. Attache des deux fusiceaux de l'aurieulaire postérieur a la saillé de la caque. — 9, 9. Attache des deux fusiceaux de l'aurieulaire postérieur a la saillé de la caque. — 10, 10. Musche propre au partilin de l'oreille.

avec l'aponévrose du muscle crotaphite. — Son bord inférieur longe le ligament antérieur du pavillon qui le recouvre un peu. — Son bord supérieur se continue, en partie, avec le bord correspondant de l'élévateur.

Ce muscle a pour usage d'attirer en avant et en haut le pavillon de l'oreille, il concourt aussi à la tension de l'aponévrose épicranienne.

1V. - Temporal superficiel.

Ce muscle recouvre toute la moitié antérieure de la tempe; il offre par conséquent une assez grandes urâneze. Mais sa mineur est extrême, et telle, que huit fois sur dix, c'est à peine si l'on peut le distinguer à l'estl nu. Trèssouvent, malgré mon evcellente vue de myone, jai du recourir au microscope pour m'assurer de son existence. Dans aucun cas, il n'a fait défaut. La disposition qu'il affecte offre, du crete, plusieures variétés.

Le plus souvent il se compose de deux faisceaux, l'un supérieur, l'autre inférieur. Di l'étudiant par sa face interne, no vaiq que le faisceau supérieur se continue avec une lame aponévrolique qui fait suite au tiers externe du musele occipital, et que l'inférieur se continue par l'intermédiaire d'une intersection fibreuse avec l'auriculaire autérieur. Le premier faisceau forme, avec la partie correspondante de l'occipital, un muscle digastrique ou occi-pito-temporal; et le second avec l'auriculaire autérieur, un muscle semblable qu'on peut appeter auricule-temporal.

Chez certains individus, les deux faisceaux existent; mais le supérieur se trouve situé sur le prolongement de la partie antérieure de l'étévateur, dont une courte intersection fibreuse le sépare.

Supérieurement, le temporal superficiel se prolonge jusqu'au frontal : un intersection fibreuse de quelques millimètres seulement le distingue de ce muscle. En avant, il s'étend jusqu'à l'orbiculaire des paupières, dont il ne reste séparé aussi que par un très-minime intervalle. Dans quelques carrars j'ai vus outrémité supérieure s'étendre jusqu'au frontal, s'inféctir alors en avant, puis s'ajonter à son bord externe, et l'accompagner jusqu'à l'Orbiculaire.

Hapports. — En deltors, le temporal superficiel n'est reconvert que par la peaq, à l'apquelle il adhère d'une manière intime. En dedans, il répond à l'aponévrose épicránienne, qu'il faut enlever lorsqu'on le prépare par sa face profunde. — Des quater muscles de la région temporale, le positrieur est donc le sent qui n'ait aucun rapport avec cette aponévrose. Les trois autres sont situés sur celle-ci; et tous trois loi sont unis par un tissu cellulaire très-dense; tous les trois adhèrent alsai très-solidement à la peac.

La couche cutanée, la couche musculaire, et la couche aponévrolique, sont comme soudées entre elles, en sorte que tous les mouvements imprimés à la plus superficielle se communiquent aux deux autres et se passent en définitive entre la couche profonde et la lame fibreuse qui recouvre le muscle crotaplité.

Le temporal superficiel unit son action à celle de l'auriculaire antérieur pour attirer le pavillon de l'oreille en avant et en haut. Mais il paraît avoir pour principal usage de tendre les parties antéro-latérales de l'aponévrose épicrânienne.

§ 2. - MUSCLES MOTEURS DU CUIR CHEVELU.

Au nombre de quarte, deux pour le côté droit, et deux pour le côté gauche. Les deux muscles du même côté répondent : l'un à la partie postérieure du craue, c'est l'occipital; l'autre à sa partie antérieure, c'est le frontal. Réunis par l'aponés rose épicrânienne, ils out pu être considérés comme un muscle disastrieure, oui a recu le nom de muscle occipito-frontal.

Perparation. — 1º Place I sojet dans le dévables abdominal, cièver la partic supérport de turne, et lasses fuméra les 18-c. 2 flacer le cuit exclustig 2 s'incrès la peau sur la lagie méchan depuis la produérance occipiale externe jusqu's la boses massé; 2º faire contra supérienze de l'exceptagi 2 è souver le mais calcin a mondi et recent contra despérienze de l'exceptagi 2 è souver la majoritat parametra des deux contra supérienze de l'exceptagi 2 è superienze faire de delars, ca procédual avec besucces de l'exceptagi 2 è superienze de deux, ca procédual avec besucces de l'exceptagi 2 è superienze de devente, d'e Pouraiter le discontra des deux mission en partie de l'exceptagi 2 è superienze de devente, d'e Pouraiter le discontra et de l'exceptagi 2 è superienze de devente, d'e Pouraiter la discontra et des l'exceptagi qu'un mettre complètement a déventer, d'evente, d'except et discontra de l'exceptagi qu'un mettre complètement a déventer, d'except et discontra de l'exceptagi qu'un mettre complètement a déventer, d'except et discontra de l'exceptagi qu'un mettre complètement a deventer, d'except et desse de l'exceptagi qu'un mettre complètement a deventer, d'exceptagi qu'un mettre complètement a deventer, d'except et desse de l'exceptagi qu'un mettre complètement a deventer, d'exceptagi qu'un mettre complètement a deventer, d'exceptagi qu'un mettre complètement a deventer, d'exceptagi qu'un mettre complètement de deventer, d'exceptagi qu'un mettre de l'exceptagi qu'un mettre d'exceptagi qu'un mettre d'exceptagi qu'

I. — Occipital.

Ce muscle est situé sur la partie supérieure de l'occipital. Aplati, mince, quadrilatère, il offre une largeur de 5 à 6 centimètres, et une lauteur de 3 centimètres environ.

Insertions. - Par son bord inférieur, il s'attache aux trois quarts externes de la ligne courbe supérieure de l'occipital, à l'aide de faisceaux tendineux très courts et aplatis, s'entremélant au-dessous de cette ligne avec le tendon du sterno-mastoidien et celui du trapèze. A ces faisceaux succèdent des fibres musculaires qui se dirigent en haut et en dehors, d'autant plus obliquement qu'elles sont plus externes. - l'ar son bord supérieur, l'occipital se continue avec l'aponévrose épicrânienne, mais se comporte d'une manière bien différente en dedans et en dehors. De ses deux tiers juternes naissent de longs rubans tendineux, brillants ei nacrés, qu'on voit s'unir par leurs bords, et se diriger aussi en haut et en dehors; ces faisceaux forment la partie la plus résistante de l'aponévrose. De son tiers externe part une lame fibreuse qui se partage au niveau du muscle auriculaire supérieur en deux fenillets, dont l'un recouvre la face cutanée de ce muscle, tandis que l'autre s'engage sous sa face profonde pour se porter vers le temporal superficiel; ce second feuillet se voit très-bien lorsqu'on étudie les muscles épicrâniens par leur face interne.

Rapports. — La face postérieure de ce muscle est recouverle par la peau qui lui adhère à l'aide d'un tissu cellulaire tris-denne. — Sa face interne ou antérieure recouvre la bos-e occipitale, et une très-peitle partie de la portion mastoidienne du temporait, un tissu cellulaire lache l'unit au périerâne. — Son bord interne, oblique en haut et en dehors, est séparé de celui du cété opposé par un espace augulaire, dont le sommet tronqué regarde en



bas. L'intervalle compris entre les deux muscles est de 6 à 7 ceutimètres. — Son bord externe, presque horizontal, répond à la portion matodienne du temporal et au tendon de l'aurieulaire supérieur, qu'il croise à angle drait. — Son bord supérieur répond au bord potérieur de l'auriculaire supérieur, en sorte que les fibres des deux muscles sont réciproquement perpendiculaires.

L'age. — L'occipital attire l'aponévose épicratienne en bas et en arrière, et favorise ainsi l'action du frontal, qui prend sur elle son point d'appui. Saivant que cette aponévose se tend on se reliche, le cuir chevelu se ment d'avant en arrière, ou d'arrière en avant. Ces mouvements, en général, à petie sensibles, son très-maniteset chez quelques individus.

II. - Frontal.

Les deux muscles frontaux out été considérés par un grand nombre d'auleurs comme formant un muscle impair, median et symétrique. Mais l'observation clinique et les expériences électro-physiologiques établissent de la manière la plus nette que ces muscles sont parfaitement indépendants. La paralysie de l'un n'entraine pas celle de l'autre, ainsi qu'on peut le constater dans l'hémiplégie faciale. Et si à l'exemple de M. Ducheune de Boulogne), on les soumet four à four à la galvanisation, on voit que chacuu d'eux reste isolé dans ses contractions. Nous admettrons par conséquent un frontal dôtei et un frontal gauche.

Le frontal est un muscle mince et large, de ligure quadrilatère, étendu de l'aponévrose épicrânienne sur laquelle il prend son point fixe, vers les téguments de l'arcade surcilière qui représentent son extrémité mobile.

Insertions. — Il nalt de la partie antérieure de l'aponévrose épiertnienne par un bord convexe, formant avec celui du côté opposé un angle obtus, dont le sommet se dirige en bas. Ces deux courbes à convexité supérieure se dessinent assez bien à travers les féguments chez quelques individus ; elles se trouvent situées un peu au-dessous de la suture fronto-pariéties un peut de la pariétie de la partiétie de la pariétie de la pari

De cette origine, les fibres du muscle descendent, les internes verticalement, les autres en suivant une direction d'autant plus oblique en bas et en dedans, qu'elles sont plus externes.

Parvenues à la partie inférieure du front, elles se terminent différenment. Les externes et les moyennes, beaucoup plus nombreuses, s'entercerisent avec les fibres de l'orbiculaire des paupières, et avec celles du sourriiter pour alles s'inséres à la peau du sourcil.—Les internes s'entrecroisent an niveau de la bosse nasale avec celles du musele pyramidal. Aucune ligne de demarcation n'accune les limites respectives de ces deux museles, limites que l'anatonnie est impuissante à démontrer, mais les expériences électro-physiologiques de M. Ducheme (de Boulogue) les déterminent avec beaucoup de précisiou. En promenant l'evcitateur sur les téguments, on remarque que lorsqu'il ne dépasse pas le niveau des sourcits, le mouvement de la peau a lieu de haut en bas; dès qu'il le dépasse, le mouvement de fait au contraire de bas en haut. Duns le premier cas, il est du au pyramidigi, dans le second.

au frontal. En continuant et précisant les expériences, on finit par trouver uue ligne neutre, sur laquelle l'excitateur ne peut plus développer aucune contraction appréciable : c'est cette ligne qui marque les limites respectives des deux muscles, dont la continuité est seulement apparente (1).

Rapports.— La face antérieure du frontal répond à la peau qui lui est unie par un tieu cellulaire extrémement deuse. — Sa face profonde recouvre le priretine, auquel îl a "abbre au contraire que par un tiesu cellulaire laténe. — Son bord interne, vertical et très-court, se confond sur la ligne médiane avec celui du colé opposé. Quelquefois ces deux bords ne se louchent pas, l'aponérvose descend alors Jusqu'aux muscles pramièmaux qui les séparent inférieurement.— Son bord externe, plus mince, et obliquement dirigé en bas et en dedaus, est en rapport avec le musrle temporal superficiel, qui roie est le plus labituellement séparé que par un très-minime intervalle.

Action. — Pour se rendre compte du mode d'action du muscle frontal, il suffit de considérer qu'il preud constamment son point fixe sur l'aponévrose épicrânienne, et que les téguments de l'arcade sureilière auxquels il s'insère inférieurement présentent une grande mobilité.

Ce fait poré, la détermination de ses usages devieur facile. S'il se contracte indépendamment du muscle occipital, il agit i d'une part, sur l'appanérosse épicraticience, qu'il abaisse; de l'autre, sur le sourcil et les téguments de l'espace intervuciller, qu'il élève faiblement, son action étant alors décomposée. Si les deux muscles se contractent à la fois, l'apponérosse sera tendue par foccipital; son bord antérieur desiendre un point d'appui pour le frontal. Tout l'effet des contractions de celui-ci se reportera donc sur son extrémit mobile qui s'élèvera beaucoup plus; les téguments du front se plisseront alors dans le sens transversal. Il est facile de constater la simultancité d'action des deux muscles au moment oû ce plissement se produit, en appliquant légèrement un doigt sur l'occipital, et un autre sur le frontai; dans ces conditions, on pourra renarquere : 1º que le muscle postérieur se sou-lève lorsque la peau du front se plisse; 2º qu'il se déprime lorsqu'elle se déclisse.

De ce fait, il résulte que le muscle occipital, situé pour ainsi dire aux antipodes de la face, n'est pas cependant sans influence sur le jeu de la physionomie. Il concourt à son expression dans une certaine limite, d'autant plus étendue que le cuir chevelu est plus mobile.

111. - Aponévrose épicranienne.

Cette aponévrose est une vaste lame fibreuse commune à tous les muscles épicràniens, mais à l'égard de laquelle les latéraux ne se comportent pas comme les antérieurs et les postérieurs. Ces derniers sont situés sur le même plan, et se continuent avec elle; les premiers lui sont superposés.

Dans le sens antéro-postérieur, cette lame s'étend donc des muscles

(1) Ducheane (de Boulogne), De l'électrient, localisée, 1855, p. 377,

feoniaux aux muscles occipitaux. Sur la ligne médiane, elle fait saillie eu avant pour remplir l'espace angulaire que lui présentent les frontaux. En arrière, elle descend dans l'espace angulaire aussi, mais beancoup plura large, qui sépare les occipitaux, pour aller s'attacher à la protubérance cocipitale et à l'extrémité interne des lignes courbes qui partent de cette de l'aponérous temporale d'un côté, aux parties correspondantes du côté ouoposé.

Ainsi limitée, l'aponévrose épicrânieme se présente sous la forme d'un large segment de sphère, à contour très-irrégulier, plus écondu de l'un à l'autre côté que d'avant en arrière, en sorie qu'on peut lui considérer; deux bords, l'un antérieur, l'autre postérieur ou convexe, l'autre inférieure ou conocave; deux bords, l'un antérieur, l'autre postérieur; et deux extrémités, l'une droite, l'autre gauche.

La face conexe n'est recouverte supérieurement que par le cuir chevelu qui lui adhère partout de la manière la plus itime. Sur les côtés, elle se trouve séparée de l'enveloppe eutancé par les museles auriculaire supérieur, auriculaire nétréune, et temporal superfieit, qui lui sont unis aussi par un tissu cellulaire extrémement dense. L'auriculaire supérieur et le temporal superficiel, en combant de chaque célé l'intervalle compris entre le frontal et l'occipital, forment avec ceux-ci une courbe demi-circulaire et antéro-postérieure, parallèle à celle qui limite la fosse temporale. Cette courbe permet de considérer à l'aponérvose épieraineme trois parties bien différentes : une partie supérieure, médiane ou centrale, sous-jacente au mueles de la région auriculaire.

La face concuer repose en haut sur la voûte du crâne; elle n'adhère au périoste que par un issu cellulaire lâche el flamenteux, d'où la mobilité du cuir chevelu. Sur les cotés, elle répond à l'aponévrose du musele croisabile, sur laquelle elle glisse avec la même facilité, ses connexions celluleuses étant très-fâches aussi. Cependant ce glissement de l'aponévrose spirrànieme sur les parties sous-jacrentes se trouve renfermé dans certaines imites qu'elle ne saurait franchie. Si l'impublison mécaniquement communiquée au cuir chevelu l'entraîne au delà de ces limites, les vaisseaux qui la traversent pour aller se ramifer dans le périote se déchirent, et l'on voit alors se produire des épanchements ou bosses sanguines, dont le siége est sous-aponévroitque.

Le bord autérieur, surmonté dans sa partie médiane du prolongement angulaire qui pénètre entre les deux frontaux, décrit à droite et à gauche de celui-cl une courbe à concavité inférieure qui embrasse le bord correspondant de ces muscles. En debors, il se prolonge sous l'orbieulaire des paupières qui lui est redevable aussi de sa mobilité.

Le bord postérieur fait saillie également entre les deux occipitaux. De chaque côté il donne attache à ces muscles en s'élendant comme ceux-ci jusqu'à la portion mastoïdienne du temporal.

Les extrémités se prolongent, ainsi que nous l'avons vu, jusqu'à la partie inférieure de la tempe. Parvenue au niveau du tendon de l'auriculaire supérieur, l'aponévrose passe de celui-ci sur la convexité de la conque, à laquelle elle s'attache, en se confondant avec les ligaments extrinsèques du pavillon. — Au devant de l'oreille, elle s'attache à l'aponévrose temporale, à un centimètre au-dessus de l'arcade zygomatique.

L'aponévoue épicralienne ne présonte pas une épaisseur uniforme. Elle est trèv-résistante au-dessus des occipitaux; beaucoup plus mince dans l'intervalle qui sépare ces muscles; plus minre encore dans toute l'étendue de la région temporale, où elle a échappé à l'attention des anatomistes, bien que son existence cependant soit facile à constater.

que son existence ceptuant son trates à consister.

Elle se compose de faisceaux fibreux aplatis, qui sont différenment dispoés pour sa portion médiane et se portions latérales. — Sur la portion
médiane on distingue trois order de faisceaux ; authentica conditate
pour la consiste de la consiste de faisceaux ; authentica conditate
pour la consiste en debors, pais en avant et on dedans; 22 des faisceaux
autrice-positrieux, beaucoup plus petits, de condeux terna, la forme moños
arriéte, qui partent des muscles frontaux; 32 des faisceaux transversal-ment
drigge qui emment des auriculaires supérieuxe, et qui croisent les précidents, en sorte qu'au-dessus de ces muscles, l'aponéries offre un aspect
citculei, fandis qu'en arrière et en avant, etle vies formée que de faisceaux
juxtaposès, — Sur les portions latérales on temporales, les faisceaux se
dirigent d'arrière en avant pour la plupart.

Cette aponévrose a pour usage de relier entre eux tons les muscles épicraniens qui jouent à son égard le role de muscles tenseurs, de solidariser leur action, d'étendre très-régulièrement les téguments du crâne, et de communiquer à ceux-ci une plus grande mobilité.

§ 3. — MUSCLES MOTEURS DES SOURCILS ET DES TÉGUMENTS COMPRIS DANS LEUR INTERVALLE.

Quatre muscles composent cette région. Deux appartiennent au côté droit et deux au côté gauche : ce sont les pyramidaux, verticalement étendus de la racine du nez sur la bosse nasale, et les sourciliers, obliquement situés sur les arcades de ce nom.

Préparation. — Inciser les féguments san la ligne médiane, de la racine des cheveux jusqu'à la base du nez, pais soulever successivement les deux levres de l'incison, et disséquer les frontanx, ainsi que les tyramidanx, parallelement à leurs fibres. Apres avoir étable des pyramidans, délacher du crâne les muscles frontaux, en les renversant de haut en bas pour décourtir les sourrilers.

i. - Pyramidal.

Situé sur la bosse nasale et la moitié supérieure du dos du nez; vertical comme le bord interne du frontal, qu'il semble prolonger.

Insertions. — Son extrémité inférieure, épanouie et très-pâle, s'attache : 1º par ses fibres superficielles, sur une petite lame fibreuse qui recouvre les cartilages latéraux du nez et qui lui est commune avec le muscle transverse ou constricieur de la narine; 2º par ses fibres profondes au tiers inférieur du bord interne de l'os du nez. — De cette double origine, il se dirige verticalement en haut, en diminuant de largeur et augmentant d'épaisseur; prend alors la forme d'un petit hisceau presque arrondi, de couleur rouge, qui repose sur la racine du nex; puis monte sur la bosse nasale, en s'aplaissant et souveaux. Parrenu au niveau des sourcis, le pyramidal semble se continuer avec la partie correspondante du frontai; mais en réalité les deux muscles s'arrelent à cette limite, en se pénétrant réciproquement; leurs fibres, parallèlement entremblées, ne tardent pas à se séparer pour alleres fière à la peau, celles du frontai de haut en bas, celles du pyramidal de bas en haut, et sur un point plus élevé que les préchentes, Quelquefois se deux frontaux n'arrivont pas jusqu'à la ligne médiane; on voit alors l'extrémité supérieure des pyramidaux se continuer sur la bosse nasale avec l'apocheros épéraficieure.

Rapports. — Sa face antérieure, concave de haut en bas, convece transversalement, et unie à la peau d'une manière infinée dans son tiers supérieur, plus faiblement dans ses deux tiers inférieurs. — Sur sa face positcieure convece et concave en sessi inverse, ou remarque une maînce lame fibreuse qui n'adhère aux os sous-jacents que par un tissu cellulaire lâche et qui lui permet de glisers sur ces os au moment où le muscle se contracte. — Son bord interne, vertical, se juxtapose à celui du muscle opposé dont le separe une simple ligne celluleuse, en sorfe que les deux pyramidaux, au premier aspect, semblent ne former qu'un seul muscle impair et médian. — Son bord externe, plus mince, répoude en bas à l'édévateur commun de l'aile dan nez et de la lèvre supérieure, plus haut à l'orbiculaire des paupières, et supérieurement au frontal, avec lequel il se confond.

Action.— Le pyramidal est l'antagoniste du frontal. En 1855, M. Duchenne (de Boulogne) constata cet antagonisme, qu'il pense avoir découvert; et dans son dernier ouvrage, publié en 1867, il maintient ses prétentions à cet égard. Mais, en 1847, voici comment Je m'exprimais dans la première édition de mon Traité d'unatomie descriptive:

« Les pyramidaux déterminent le plissement transversal des téguments compris entre les deux sourcils. Leur extrémité inférieure représenté « constamment leur insertion fixe : aussi, tandis que les plis occasionnés par les contractions du frontal s'éfectieunt de bas en haut ou par accension, « ceux que produisent les pyramidaux se forment de haut en bas ou par abaissement. Pendant l'action du premier, les pyramidaux s'allougent con-sécutivement à l'élévation de la couche tégumentaire; pendant l'action des deraires, les frontals subit une élongation analogue due à l'abaissement de ces mêmes téguments; par conséquent, ces museles sont éminemment antagonistes. «

L'antigonisme des pyramidaux el des frontaux était donc parfaitement connu depuis 1897, lorsque M. Duchenne (de Boulogne) a pris la peine de le découvrir en 1855. Pour le démontrer, cet auteur a fait usage de l'électricité, procédé qui est bou, en effet, mais qui n'est pas absolument uécessaire. Pavais eu recours simplement à la volonté, excitant non moins énergique et

mome plus énergique que les courants électriques. Chacun peut en effet treb-facilement constater sur soi-même que l'action des frontaux et des pyramidaux et inverse, que les uns s'allongent lorsque les autres se raccourcissent, et réciproquement. Pour cette constatation, il suffit de poier un doigt de la main droite sur les pyramidaux et un doigt de la main gauche sur l'un des frontaux; on sent très-bien qu'au moment où les premiers se contractent, les seconds retsent mimobiles et sons seulement attirés en bas ; que lorsque les frontaux cutrent en contraction, les pyramidaux restent immobiles à leur four et s'alloncert au contraire de bas eu baut.

II. - Sourciller.

Très-court, aplati, arciforme, plus épais en dedans qu'en dehors ; situé en arrière du sourcil, dont il suit la direction, au devant de l'arcade sourcilière, dont il recouvre la moitié ou les deux tiers internes.

Insertions. — Le sourcilier s'attache en dedans à l'extrémité interne de l'arcade sourcilière par de courtes fibres aponérotiques. Il est séparé de celui du côté opposé par un intervalle de 8 à 10 millimètres, et de la suture fronto-nasle par une distance un peu moinder. De cette origine il se porte en haut et en debors dans la direction de la moilié externe du frontal situé sur son prolongement, puis se recombe et s'aminét en se décomposant en plusieurs faisceaux qui s'en détacheut sucressivement pour aller s'inséere A la peau du sourcil. Ces faisceaux, obliquement direjés, s'entremellent à cenv du frontal et de l'orbiculaire des pampières, qui vont aussi s'attacher au téguments de l'arcade sourcilière, en sorte qu'il evite sur ce point un lacis museniaire inextricable. Les plus contrs se fixent aux sourcils, immédiatement en debors de l'échateurur de l'arade arbitaire; les plus longs s'étendent jusqu'à l'union des deux tiers internes avec le tiers externe de cellec-i.

Rapports. — Ce muscle est recouvert en dedans par le pyremidal, en hant par le frontal, en bas par l'orbienlaire des paupières, et plus superficiellement par la peau. Il recouvre l'arcade sourcilière, dont le séparent l'artère sus-orbitaire et le merf frontal externe.

Action. — Les sourciliers rapprochent les sourcils en les abaissaut. Ils placent verticalement les téguments qui correspondent à la bosse nasale, lorsque leurs contractions deviennent un peu énergiques.

Remarquous que les museles frontaux n'élèvent pas verticalemeut les sourcils, mais qu'ils les attirent en haut et cu debors, et qu'ils alongent ainsi les sourcillers. D'une autre part, ceux-ci ne peuvent se contracter sans attirer les sourcils en dedaus et en bas, c'est-à-dire sans allouger les frontaux. Par conséquent, ils doit-ent étre considérés aussi comme des antagonistes de ces derniers : les pyramidaux sout les antagonides de leur motité interne; les sourcillers, les antagonides de leur motifie éteme.

Les quatre muscles de la région sourcilière peuvent entrer en action isolément ou simultanément; la peau qui les recouvre se plisse alors horizontalement ou verticalement, ou dans ces deux sens à la fois. Mais on ne



les voii jamais associer leurs contractions à celles des frontaux. Toutes les fibres qui descendent du frout vers une ligne horizontale passant par les deux sourcils jouent à l'égard de ceux-ci le role de muscles élévateurs et diducteurs; toutes celles qui montent vericalement ou obliquement voic cette ligne ont au contraire pour attribution de les abaiser et de les rapprocher : doi il suit, en résumé, que les quatre muscles de la région épiranieme ont pour antagonistes les quatre muscles de la région sourcilière.

§ 4. - MUSCLES MOTEURS DES PAUPIÈRES,

Au nombre de deux : l'un, antérieur ou superficiel, qui est common aux deux paujières, et qui préside à l'occlusion de l'ordice palpébral, c'est le musela orbirulaire : l'autre, postérieur ou profond, qui dilate cet orifice, c'est l'élevateur de la paupière supérieure. — A ce dernier se trouve annexé un muscle à fibres lisses, qui est situé sur sou prolongement, et qui a pour destination de tendre la paupière supérieure ; je l'appellerai orbito-poladérial.

Préparation. - Elle est longue et délicair , le muscle orbiculaire devant être considéré uon sentement en lui-neme, mais dans ses connexions aver tous les muscles voisias. On se conformera aux règles saivantes : 1º Faire sur la ligne médiune une incision qui s'étendra du lobe du nez jusqu'an sommet de lu tite ; 2º soulever l'une des levres de l'incisian, pais disséquer parullelement a leurs fibres, d'abord le pyramidal, et ensuite le frontul, en ayant soin pour ce dernier de détacher la peau de hant en bas, jusqu'au soureil; 3º enlever aussi la peau du soureil en coupant les fibres qui viennent s'insèrer a sa face profonde, poursuivre la dissection de hant en bus, et mettre en évidence toute la moitié supérieure de l'orbiculaire, puis su moilié inférieure, qo Après avoir étudié la fuce antérieure et les connexions de ce musele, l'isoler du pourtour de l'orbite et de la couche fibro-cartilagineuse des paupières, pais le renverser de dehors en dedans, pour laisser voir l'expunsion tendinease de l'élévateur de la paupière qui vient s'allacher au rartilage de relle-ci, et qui en mesure toute la lurgeur. 5º Eulever lu paroi supérieure de lu exvité orbitaire à l'aide du ciseau et du maillet; la partie charune de l'élévateur est immédiatement au-deseaux. 6° Ce musele étunt connu, abaltre par un trait de seie la paroi externe de l'orbite, extirper le globe de l'œil et toutes les parties molles que renferme cette eavité, puis disséquer avec soin les fibres par lesquelles l'orhieulaire des naupières s'allache a lu partie interne de l'orbite et eelles qui s'élendent du bord postériene de lu gunttiere lacrymale aux points lacrymunx.

1. - Orbiculaire des pauplères,

Muscle large et mince, irrégulièrement circulaire; situé daus l'épaisseur des paupières, et sur la circonférence de la base de l'orbite, qu'il déborde de tous côtés; percé d'une ouverture elliptique qui reproduit la figure, la direction et les dimensions de l'orifice palpébral, à l'occlusion duquel il préside (fig. 234).

Par sa destination, l'orbiculaire des paupières se range doice au nombre des sphiuctes, Comme ceux-ci, il se compose de deux moitiés : l'une, supérieure, formée de fibres dont la concavité regarde en bas; l'autre, inférieure, formée de fibres dont la concavité regarde en haut. Ces deux moitiés, doit sous les antres, s'entrecroiseur par leurs extrémités : ici elles s'entrecroiseut seulement en dehors; en dedans, clles se rapprochent au point de se renconter, mais s'arrêteut dairs pour s'attacher aux os. Chacune des moités de l'orbiculaire comprend deux portions bien disintentes : une portion située un le pourtour de la base de l'Orbite, et une no portion située dans l'épaisseur de la paupière correspondante. — La portion périorbitaire de la moité supérieure répond au sourcil et à la partie antérieure de la tempe; la portion périorbitaire de la moité inférieure repose sur la tempe et la partie supérieure de la joue.

Vu par sa face antérieure, le muscle orbiculaire se compose donc de que portions, de deux portions périphériques ou périorbitaires, et de deux portions centrales ou palpérvales. — Les deux portions périphériques son les plus étendues, les charges et les composés. Elle sont extrémement minces, tre-pales, demi-transparentes. Leurs übres ne sont pas demi-circulaires, mais semi-elliptiques. — A ces quatre portions vient s'ajouter un fisiceau accessiore, siuté sur la paroi interne de l'orbite, en arrière des conduits lacrymaux : est la portion lorry-mule, plus compue sous le non de muscle de l'orbite.

Les diverses parties qui forment le sphincter de l'orifice palpébral ne différent pas senlement par la situation qu'elles occupent, mais aussi par le rôle qu'elles remplissent et par les insertions qu'elles présentent.

Insertions. — Ce musele s'attache : 1º par un tendon à l'apophyse moutante du maxillaire supérieur et à la lèvre postérieure de la gouttière lacrymale ; 2º par de courtes fibres aponévrotiques à cette même apophyse et au liers interne de la circonférence de la base de l'orbite; 3º par le musele de Horner à la creté de l'os unguis (fig. 236 et 237).

Le tendon de l'orbiculaire a deux origines ou deux racines : l'une, antérieure, plus longue, plus importante, qui constitue sa portion directe; l'autre, postérieure, très-courte, qui a reçu le nom de portion réfléchie.- La portion directe, ou le tendon proprement dit, s'insère sur la face externe de l'apophyse montante du maxillaire supérieur, à 2 millimètres en dedans du bord antérieur de la gouttière lacrymale. Ce tendon se porte transversalement en dehors, en passant au devant du sac lacrymal, qu'il coupe à angle droit à l'union de son tiers supérieur avec ses deux tiers inférieurs, Sa largeur est d'un millimètre, et sa longueur de 6 à 7. D'abord aplati d'avant en arrière, il s'aplatit en dehors de baut en bas. - La portion réfléchie s'attache à la lèvre postérieure de la gouttière lacrymale, c'est-à-dire à la crête de l'os unguis. Elle se dirige d'arrière en avant en passant sur la face interne du sac lacrymal, qu'elle contribue à former, puis s'infléchit en dehors pour s'unir à la portiou directe du tendon. -- Ainsi constitué, celuici poursuit d'abord sa direction primitive; mais après un court trajet de 3 millimètres, il se divise en deux branches, ou plutôt en deux gaines qui embrassent les conduits lacrymaux, et qui vont se fixer à l'extrémité interne des cartilages tarses. Le tendon de l'orbiculaire joue donc, à l'égard de ces cartilages, le rôle d'un lien qui les rattache au grand angle de l'œil, d'où le nom de ligament lateral interne qui lui a été aussi donné.

Ce tendon est le point de départ d'un très-grand nombre de fibres mus-

culaires qui naissent, les unes de sa longue racine, les autres de chacune de ses branches. Les premières se portent en haut et eu bas pour contribuer à former les portions périorbitaires. Les secondes se dirigent en dehors; elles contribuent à former les portions palaébrales.

La portion périorbitaire supérieure est constituée par trois ordres de fibres: 9° par des fibres qui naissent de la longue racine du tendon ; 2° par un petit groupe de fibres qui s'insèrent sur le sommet de l'apophyse montante du maxillaire, et sur la partie correspondante du frontal; 3º enfin par un groupe beaucoup plus important qui part d'une ligne courbe étendue du tendon de l'orbiculaire à l'échancrure de l'areade orbitaire, ligne qui fait partie de la circonférence de la base de l'orbite. - Ces trois ordres de fibres forment un large faisceau, aplati d'avant en arrière, d'abord obliquement ascendant, qui se dirige ensuite en dehors, en s'étalant largement sous la peau du soureil, qui vient ensuite recouvrir l'arcade orbitaire externe et la partie antérieure de l'aponévrose temporale. Les fibres qui le composent se terminent différemment. - Celles qui viennent du sommet de l'apophyse montante du maxillaire et du coronal se portent verticalement en haut, et semblent se continuer avec le muscle frontal, dont elles ont été considérées, eu effet, comme une dépendauce; mais elles vont en réalité s'attacher au tégument de la tête du sourcil. - Celles qui partent du tendon de l'orbiculaire, obliques de bas en haut et de dedans en dehors, se fixent successivement à la peau du sourcil sur toute sa longueur, en s'entrecroisant avec celles du frontal et du sourcilier. - Celles, beaucoup plus nombreuses, qui naissent de la circonférence de la base de l'orbite, se prolongent en dehors, descendent sur l'anophyse orbitaire externe et sur la tempe, où elles se terminent en s'entremélant avec celles de la portion opposée.

La portion périorbitaire inférieure est formée : 4° par les fibres qui émanent de la longue racine du tendou; 2° par d'autres fibres plus nombreuses qui proxiennent de la partie inférieure et interne de la circonférence de la base de l'orbite. Le faisceau risultant du concours de ces deux ordres de fibres se dirige en bas et en delors, puis en dehors et en haut, pour se terminer sur la partie antérieure de la tempe, en s'entremèlant avec le faisceau périorbitaire appérieur. Cs- deux faisceaux, en apparence continus, sont douc indépendants. Les expériences electro-physiologiques de M. Duchenne (de Boulogne) d'emotrette cette indépendance; celui seul qu'on sounet à l'excitation électrique se contracte, l'autre reste immobile. Cependant on 'napervoit pas au niveau de leur entercesisement la ligne fibreus décrite par quelques auteurs. Les fibres musculaires ascendantes et descendantes se comportent ici entre elles comme celles des frontaux et des pyramidaux; elles se pénétrent réciproquement, puis se séparent pour s'attacher aux téguments à de bauteurs inégels.

Les portions palgèbrales se composent : 1º des fibres qui naissent des divisions du tendon de l'orbitualire; 2º des fibres qui partent de la circonférence de la base de l'orbite; immélialement au-dessus de ce tendon. — Les fibres comprises dans l'épaisseur de la paupière supérieure décrirent des arrades dont la concavité est fournée en bas et en arrière. Pour celles qui répondent 4 son hort adhérent, la concavité regarde presque directement en bas; pour celles qui répondent à son bord libre, elle se dirige presque directement en arrière. - Les fibres comprises dans l'épaisseur de la paupière inférieure présentent une disposition inverse des précédentes. - Parvenues à l'extrémité externe des cartilages tarses, les deux portions palpébrales s'entrecroisent et s'insèrent à la face profonde de la peau, au niveau d'une bandelette fibreuse qui fait partie des ligaments larges, et qui se porte transversalement des cartilages tarses à la partie externe de la circonférence de la base de l'orbite. Cette bandelette, appelée ligament palpébral externe, adhère elle-même à la peau par un tissu cellulaire assez dense. - Ouelques auteurs, parmi lesquels je mentionnerai surtont Riolan, Winslow et Zinn, out considéré les fibres qui longent le bord libre des paupières et qui recouvrent les bulbes des cils comme une portion particulière à laquelle ils ont donné le nom de portion ciliaire. Mais ce petit groupe de fibres ne présente aueun earactère qui lui soit propre et ne mérite pas d'être distingué des portions palpébrales dont il fait partie. Je ferai remarquer eependant qu'il s'attache en dehors sur le ligament palpébral externe, et qu'il se continue en partie par son extrémité interne avec les divisions du muscle de Horner.

En résumé, les portions périorbitaires et palpébrales de l'orbiculaire des paupières s'attachent en dedans aux os et en dehors à la peau. Ce sphincter se comporte, par conséquent, comme la plupart des autres muscles de la face qui ont les os pour insertion fixe et les téguments pour insertion mobile.

La portion lacrymale, ou le muscle de Borner, fixée par son extrémité pos-



Fig. 236.

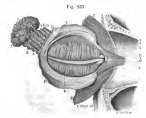
Tendon de l'orbiculnire des paupières. — Rapports de ce tendon nove le sue lacrymal et les conduits lacrymaux.

^{1, 1.} Conduits laerymux. — 2, 2. Partie initiale de ces conduits. — 3, 3. Extrénité interne des cutillages turses. — 6, 3. Borl libre des paupières. — 5. Nos laerymul. — 6, Altebe du tendon a l'apophyse nontante du maxiliaire. — 7. Su division en deux hranches. — 8, 3. Ces deux branches entouvant a la manière d'une gaine chacun des deux conduits laerymans, et allant s'attebre a l'extrémité interne des cartillages turses.

térieure à la crête de l'os unquis, se dirige d'arrière en avant, et se divise, an niveau des conduits lacrymanx, en deux langueltes qui vont sinséers sur la partie terminale des branches du tendon de l'orbiculaire, au niveau des points lacrymany, où elles se continuent en partie avec les Bhres des portions paliebrales. Le muste de l'Ionner revet la figure d'un petit rectangle, dont l'extrémité antérieure se bifurque et s'élargit, et quelquefois celle d'un triangle dont le sommet tronqué se dirige en arrière.

Rapports. — En avant, l'orbiculaire des paupières est en rapport avec la peau, à lauquel lei dabère, mais d'une manière inégale. La couche de la couche musculaire sont étroitement unies au niveau du soureil; leur addérence est très-promorée aussi au niveau et an-dessus du tendon du muscle; elle est moins intime en dehors, et moins encore sur les paupières, oit elle a lieu à l'aide d'un tissu cellulaire fin et s'ereux, constamment dépourue de graisse. Le tendon est recouvert en outre par l'artère nasile, par la veine augulaire et les fibres les plus élevées de l'élévateur commun de l'aile du nez de la lève su gérieure, en sorte que pour l'apercevoir il faut enlever loutes ces parties; en attirant l'orbiculaire directement edhors, on le soulève légérement; la satifie qu'il forme est un point de repère très-précis que le chirurgien utilise pour l'incision de la paroi anté-rieure du sea lenymal.

 La face postérieure de l'orbiculaire affecte des rapports plus variés que la précédente. Elle répond : en haut, au muscle sourcilier, à l'artère frontale



Muscle de Horner. — Attache de l'orbieulaire des paupières à la partie interne de la base de l'orbite.

1, 1. Paroi interne de l'orbite. — 2, 2. Partie interne de l'orbitelaire des paupières. — 3, 3. Attache de ce musele a la circonférence de la base de l'orbite. — 4. Orifice destiné au passage de l'artier nasale. — 5. Musele de Horace. — 6, 6. Face postérieure des paupières. — 7, 7. Portion orbitaire de la glande lacrymale. — 8, 9, 10. Portion pulpébrale de cette glande. — 11. Embouchure de ses conduits excréteurs.

esterne, ao nerd qui la compagne, et plus en delors à l'arcade orbitaire; et hes au cottour de la base de l'orbite, au releveur de la lièrre superieure, au pent rey amétique, auquel le muscle abandonne presque toujours un petit aroupe de norse qui contribue à le former, et enfin à los maiaires, dont elle recourse la plus prande partie en dedans, a l'apophyse montante du mavillaire superieur, et a la sature fronto-mavillaire; en dehors, a l'apophyse contante, externe, a l'angle superieur du malaire et à l'apophyse contante, externe, a l'angle superieur du malaire et à l'apophyse destances et contantes externe, a l'angle superieur du malaire et à l'apophyse de l'apophyse production de l'apophyse de l'apophyse

Action. — Fermer l'orifice palpebral, telle est la destination principale', mais non evilusire, de ce musele, qui joue en outre un role fort important dans l'absorption des larmes, dans la production du sommeil et dans l'acte du clurement.

Le mecanisme par lequel il préside à l'occlusion de cet orifice diffère beaucoup de celui que nous offrent les autres sphincters. Ceux-ci répondent par leur péripherie à des parties molles qu'ils attirent de la circonférence à a centre : dans leur état de contraction, ils décrivent une courbe circulaire. Fixé a ses deux extrémités, le grand diamètre de l'orifice palpébral conserve an contraire une longueur invariable; le petit seul augmente et diminue. En a ouvrant et se fermant, il ne se comporte donc pas à la manière d'un anneau qui se dilate et se re-serre, mais à la manière d'une boutonnière dont les levres s'écarteut et se rapprochent tour à tour. - Dans l'état le plus habitael, les portions paluebrales seules se contractent, et suffisent pour amener au contact le bord libre des deux pampières. Ce sont elles qui ferment l'orifice palpébral dans le clignement. Les portions périorbitaires ne concourent à l'occlusion de cet orilice que dans certaines conditions excepti muelles, lorsqu'il s'agit, par exemple, de soustraire le globe de l'œil à l'action d'un corps etranger, ou bien encore lorsque nous voulons le protéger contre l'action d'une lumière trop éclatante. Aussi voyons-nous ces portions périphériques se contracter violemment dans la conjouctivite, la kératite, l'iritis, et toutes les maladies qui ont pour effet de rendre la rétine plus sereible à l'impression des rayons lumineux.

Le sphincter des paujières favorise l'absorption des larmes; 1º en les dirizant vers le grand angle de l'orit; car toutes ses inerctions ayant lieu du cédé de ce grand angle, il ne pout se contracter sans glisser sur le globe ordiaire de d'hors en dedans; 2º en dilatont par le redressement de son tendon le sac lacrymal, qui, ainsi dilaté, agit sur les larmes à la manière dune petite pompe aspirante, en les attirant dans sa cavité par le double canal d'aspiration que lui forment les condoits et les points bacrymau; 2º en comprimant d'avant en arrière le liuide aterymal répandu au devant du globe de l'exil, de telle sorte que ce fluide pénétre dans les canaux qui le transmettent sur la muqueuse des fosses nassiex, d'une part par agivation, de l'autre par refoulement; à" en attirant les points lacrymaux en arrière, et en plongeant leur bouche absorbante au milieu des larmes accumulées dans l'angle interne de l'œil, phénomène qui s'opère sous l'influence du muscle de Horner.

Ce même sphincter coopère à la production du sommeil, en interceptant le passage des rayons lumineux pendant la durée nécessaire au repos des fonctions. Alors la volonté cessant d'agir, les muscles qu'elle tient sous sa dépendance cessent de se contracter, sans perdre cependant toute action sur les organes auxquels ils s'insèrent; mais les faibles mouvements qu'ils conservent la faculté de produire sont dus à leur tonicité; et comme la force tonique est en raison du nombre de leurs fibres, il en résulte : 1º que lorsque deux muscles sont antagonistes, le plus volumineux est doué d'une tonicité prédominante, en vertu de laquelle il entraîne de son côté l'organe qui leur fournit une commune surface d'insertion; 2º que les mouvements communiqués à cet organe ont pour limites l'équilibre qui s'établit entre les deux forces opposées. Ainsi les diverses positions de nos membres pendant le sommeil sont le résultat de l'équilibre de tonicité des extenseurs et des fléchisseurs, des adducteurs et des abducteurs, des rotateurs en dedans et des rotateurs en dehors. De même le rapprochement des voiles palpébraux est un état d'équilibre nour les forces toniques des muscles qui président à l'occlusion et à la dilatation alternatives de l'orifice palpébral; car ces deux muscles sont éminemment antagonistes. Dans l'état de veille, l'orifice reste dilaté parce que son muscle dilatateur reste contracté. Mais au moment où le sommeil commence, ce dilatateur se relâche; les deux muscles antagonistes tombeut sous l'influence de leurs forces toniques respectives, et la tonicité du sphincter étant supérieure à celle du dilatateur, les paupières se rapprochent. L'orifice palpebral se ferme donc, non parce que le sphincter se contracte, mais parce que le dilatateur cesse de se contracter.

Le clignement, qui a pour but de disséminer le fluide lacrymal au devant de l'oril, et qui a lieu plusieurs fois dans une minute, est un phénomène de même nature que le précédent, mais dont le mécanisme jusqu'à présent ne me paralt pas avoir été bien interprété. Nos traités de physiologie les plus estimés nous disent, en effet, que ce phénomène s'opère de la manière suivante : 4° Sensation du besoin de cligner, transmise à l'encéphale par la cinquième paire; 2º contraction de l'orbiculaire, sur lequel l'encéphale réagit à l'aide du nerf facial; 3° contraction consécutive de l'élévateur de la paupière supérieure, qui agit sous l'influence de la troisième paire. Ainsi le clignement serait le résultat de la contraction du sphiucter palpébral, et nécessiterait l'intervention du centre nerveux, de trois paires de nerfs et de deux muscles. Dans cette théorie, le caractère distinctif de l'action musculaire a été évidemment méconnu : toute contraction est essentiellement intermittente. Quel est le muscle qui reste dans un état permanent de contraction? Quel est celui qui reste contracté, pendant une heure, une demiheure, ou même cinq minutes? Aucun. Et l'élévateur de la paupière resterait contracté et tendu depuis le moment du réveil jusqu'à l'instant où nous retombons sous l'influence du sommeil! Non, ce muscle est soumis à la loi commune; son action est intermittente comme celle de tous les organes du même ordre. Il se relâche environ une ou deux fois par minute : et au moment de chacune de ses détentes, le sphincter, en vertu de sa force tonique prédominante, ferme l'ouverture palpéhrale, que les contractions, aussitot renaissantes de son antagoniste, dilatent de nouveau, sans que la durée de cette occlusion ait été sensible pour nous.

Tel est le mécanisme réel du elignement, M. Duchenne (de Poulogne) objecte que si cette théorie était fondée, il ne devrait plus avoir lieu lorsque l'élévateur de la paupière est paralysé. Cet auteur cite un malade chez lequel l'élévateur du côté droit était paralysé, et chez lequel cependaut le clignement persistait. « Ce malade, dit M. Duchenne, pouvait entr'ouvrir l'œil » droit, et alors son front se plissait fortement du même côté; en même » temps son sourcil et sa paupière étaient attirés en haut ; il réussissuit ainsi » à écarter les paunières de 3 ou à millimètres, » lei l'élévateur était suppléé par le frontal; or, le frontal n'est-il pas somnis aussi à la loi commune. Ce muscle qui se contractait violemment pour soulever un peu la paupière, pouvait-il rester indéfiniment dans cet état de contraction? Non; il se relâchait aussi très-fréquemment, et chaque fois le sphincter refermait l'orifice entr'ouvert. Le fait invoqué par M. Duehenne, loin d'être défavorable à la théorie que j'ai exposée, en est au contraire la confirmation. Il reste ainsi démontré que le clignement peut avoir lieu, même après la paralysie de l'élévateur de la paupière, lorsque celui-ci est suppléé dans son action par le frontal; il pourrait être suppléé par le muscle droit supérieur, le clignement persisterait également.

Lorsque la mort approche, la tonicité des muscles disparait comme leur contractifité; aussi le relâchement de tous les spilinciers est-il un des premiers caractères par lesquels elle s'ananuec: de là cet aspect étrange de la bouche entrouverte, et ecte décomposition des truis de la face text Thomme que la vie abandonne; de là aussi l'impossibilité du rapprochement des paujères, et la persistance de leur écarlement après la mort, phénomème dont l'observation a inspiré la pieuse pensée de suppléer à l'impuissance des mourants.

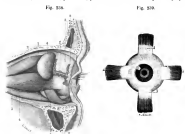
II. - Élévateur de la paupière supérieure. - Muscle orbito palpebral.

L'élévateur s'étend du sommet de l'orbite vers l'arcade orbitaire, au niveau de laquelle il se continue avec le musele orbito-palpèbral, musele situé dans l'épaisseur de la paupière, et qui en a été considéré comme le prolongement. Étroit et plus épais en arrière, minre et très-large en avant, il offre la figure d'un triangle isocèle, dont les treis bords seriant concaves.

Insertions. — En arrière, l'élévateur de la paupière supérieure s'attache par de courtes Bibres aponèvoiques à la gaine du nert opique, immédiatement au devant du trou par lequet ce mert pénêtre dans l'orbine. De crete origine, il se porte en avant et en hant, en s'étainut et s'elargissant de plus en plus. Arrivé au-dessus du globe de l'oril, il prondrait une direction descendante, et dégénérerait, sofon le langage unanime des auteurs, en une large aponiv'rose, décrite par tous les anatomistes sous le nom de tendon, d'appanison tandineure de l'étaietner.

Or, cette expansion n'est pas une lame fibreuse; c'est un muscle, mais un muscle à fibres lisses. Ce muscle présente la forme d'un segment augulaire

de sphéroïde, dont les extrémités seraient tronquées, et dont la concavité, tournée en arrière et en bas, se moule comme celle du cartilage tarse sur la convexité du globe de l'oil: sa direction est transversale. - Il s'attache. par une de ses extrémités, à la paroi externe de l'orbite, sur une hauteur de 8 à 10 millimètres, un peu en arrière de la base de cette cavité; par l'autre, sur le sac lacrymal et sur l'apophyse orbitaire interne du frontal, d'où le nom de muscle orbita-palpébral sous lequel je le désignerai. - Sou bord inférieur s'insère, au milieu sur le bord supérieur du cartilage tarse, en dehors sur le ligament palpébral externe, en dedans sur le tigament palpébral interne. - Son bord supérieur, moins long que le précédent, est sousjacent à l'arcade orbitaire, il donne insertion par sa partie movenne à l'élévateur de la paupière qui s'y fixe par de courtes tibres aponévrotiques. En dedaus, il se confond avec la gaine fibreuse de la portion réfléchie du grand oblique. En dehors, il occupe l'angle rentrant qui sépare la portion orbitaire de la portion palpébrale de la glande lacrymale, et se divise eu deux lames, dont l'une, plus forte, passe au devant de ceite portion palpé-



Muscle in lato-palpéhral.

Fendons des museles deuts,

Fig. 23.8.— 1. Muscle d'évateur de la gaujeire supérieure. — 2. Muscle droit supérieure de l'out.— 3. Muscle droit servare. — 8. Muscle droit direireur. — 5. Muscle proit obligare. — 6. Portion orbitaire de la glande larrymale. — 7. Portion projeturale de cette glande, dont les bords inférieure, postérieur et autérieure sont estes hisbles. — 8. 8. Muscle et drist quéjàr bral , expansion tendinauxe de l'étévateur, dont une partie a dé inévée pour montrer ce muscle dans ser rapports avec la protion pupilerale de le glande lacrymale.

Fig. 239. — 1. Tendon du nuocle droit supérieur s'insérant sur la selérotique, u 8 millimetres de la circunféreure de la cornée. — 2. Tendon du nuscle droit extrure un peu moins décigné de la cornée. — 3. Tendon du nuscle droit inférieur plus rapproché de la cornée. — 4. Tendon du muscle droit interne plus rapproché encore de la cornée, dont il n'est séparé que par un internal de 6 à la millimetres.

brale, tandis que l'autre passe en arrière, pour se prolonger toutes deux jusqu'à la paroi externe de l'orbite.

Le muscle orbito-palphral est constitué par des faisceaux de fibres musculairse lisses, très-nombreux, qu'on peut diviser d'après leur direction en externes, internes et moyens. Les externes et les internes affectent, pour la plupart, une direction irrégulièrement transversale. Les moyens, beaucoup plus importants et plus nombreux, se dirigent de haut en bas; dans leur trajet, tous s'envoient réciproquement des fascicules par lesquels its s'unisseut, en sorte qu'ils forment en définitive une membrene pelsionnée.

Rapports. — Ils different pour l'élévateur et le muscle orbito-palgèbral. —
l'élévateur es ne rapport par sa face supérieure avec la voûte de l'orbite
et le rameau frontal de la branche ophtbalmique de Willis qui le croise à
angle très-sign. Au-dessous de l'arcade orbitaire; il est recouvert par une
arcade libreuse, transversale, qui lui adhère et qui fait perie de l'aponévrose orbitaire. — Sa face ipférieure recouvre le muscle droit supérieur
qui la déborde en debors.

Le muscle orbito-palpebral répond en avant au ligament large de la paujère supérieure. En haut, il est séparé de ce ligament par un espace augulaire, dont la base répond à l'arcade orbitaire, espace que remplit une couche cellulo-adipeuse plus ou moins épaise. En bas, il adhère à ce ligament sur une hauteur de 2 à 3 millimètres. — En arrière, il est cu rapport avec la conjonctive palpebrale, qui lui est faiblement unie supérieurement, mais d'une manière intime inférieurement.

Action. — L'élévateur est destiné à dilater l'ouverture palpèrate. Dans ce but, il attire la paupière supérieure en haut et en arrière. Pour avir une notion exacte du mécanisme de cette élévation, il importe de remarquer que la paupière est formée de deux segements très-différents : 1º d'un segment supérieur qui reste constamment immobile; ?º d'un segment inférieur qui est doué au contairair d'une grande mobilité. Or, comme ce segment est concave en arrière, comme il s'applique par sa concavité au globe de l'eri, c'est sur ce globe, en définitive, qu'il se meut. Lorsque l'élévateur se contracte, il monte de l'équateur de l'eril vers son pôle supérieur; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pôle supérieur; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pôle supérieur; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pôle supérieur; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pôle supérieur ; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pôle supérieur ; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pôle supérieur ; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pole supérieur ; lorsque le muscle se relâche, il glisse du pole vers l'équateur de l'eril vers son pole supérieur ; lorsque l'eril vers son pôle supérieur ; lorsque l'eril vers son pôle supérieur ; lorsque l'eril vers son pole supérieur ; lorsque l'eril vers son pôle supérieur ; lorsque l'eril vers son pôle supérieur ; lorsque l'eril vers son pôle supérieur se con-

Le role de l'élévateur est donc facile à définir. Quel est celui du muscle orbito-palpebral Ce muscle a pour usage: 1'é periodince la concavifé du cartilage larse jusqu'à l'arcade orbitaire, en sorte que les deux surfares concaves réunies représenteut un quart de sphère; 2' d'altacher eq quart de sphère aux parois interne et externe de l'orbite, et de l'immobiliser dans le seus transversal en lui laissant une parfaite mobilité dans le seus vertical; 2' de conserve dans toute son intégrilé le mode de conformation de la paupière, en sous-tendant sa moilté supérieure et profonde, comme le cartilage tarse sous-tends apartie inférieure; jè de limiter le mouvement ascensionnel de la paupière par la résistance qu'il oppose à l'élévateur, lorsque ce mouvement a atteint ses limites naturelles; 5' de contribuer à l'élévateur, l'est de la paupière, et à la dilatation de l'orifice palpièral par le raccourrissement des faisceux qui le composent; mais ceuv-i étant três-courts,

puisque leur plus grande longueur ne dépasse pas 12 à 14 millimètres, ils ne peuvent prendre évidemment à cette dilatation qu'une part très-minime.

§ 5. - MUSCLES MOTEURS DU GLOBE DE L'ŒIL.

Ces muscles, situés dans la cavité de l'orbite, sont au nombre de six, quatre droits et deux obliques.

Les muscles droits ont été distingués, d'après la situation qu'ils occupent relativement au globe de l'œil, en supérieur ou dévateur, inférieur ou abaisseur, interne ou adducteur, externe ou adducteur. Mais ces dénominations ne méritent pas d'être conservées; car tous s'enroulent sur le glotte coulaire, et appartiennent à l'ordre des muscles réflectils. D'une autre part, aucun d'eux ne lui imprime un mouvement qui ait pour résultat de le déplacer; ils oni seulement pour usage de diriger l'ouverture pupillaire vers les divers points de l'horizon : le droit supérieur l'élève, l'inférieur l'abaisse, l'interne l'attire en déans, l'éxterne l'attire en dehors.

Des deux obliques, l'un, dans la première partie de son trajet, se porte directement en avant, puis se relifichit au niveau de la base de l'orbite pour se diriger en arrière et en dehors : c'est le muscle grand oblique no oblique supérieur; l'autre s'étend obliquement aussi de la base de l'orbite vers la partie postérieure et externe de l'œll : c'est le muscle petit oblique on oblique infrierus.

L'organe central et principal du sens de la vue est entouré d'une aponévrose fort remarquable qui se prolonge sur tous les muscles préposés à ses mouvements. Après avoir étudié chacun de ces muscles, et décrit l'aponévrose orbitaire, nous considérerons dans son ensemble l'appareil moteur et susenesseur du clobe de l'eul.

Préparation des muscles de l'eil. — Celle qui sét faite pour l'étecteur de la paspire pout fare uitilée pour ess uurées. On la complètere a netteration toil e lisse cellebasilgnen qui les s'épare et les entours. Les vaisseaux et norts serout enlevés également, ainsi que les paujeres. Ains de dévourir leur insention postérieure; il importe de faire sauter toute la parie supérieure et externé du troi, ou pluid du camb par lequel le serf opique pénéres han forbate et nerversant celles ét airrères en avail, il dévientule saires faire de préparer de des le cettres. Dans cette préparation, l'apoulerous ordinaire et sacrifiée. On ne doit prerédér à sou étale qu'ignes moir pris consissancé des musées.

A. - DES MUSCLES DE L'ŒIL CONSIDÉRÉS EN PARTICULIER.

I. - Muscle droit aupérieur ou élévateur de la pupille.

Situé dans l'orbite, au-dessus du nerf optique et du globe de l'œil, audessous de l'élévateur de la paupière supérieure; allongé, étroit et plus épais en arrière, large et mince en avant, de figure triangulaire.

Insertions. — En arrière, l'élévateur de la pupille s'attache par de courtes fibres aponévrotiques : 1º à la gaine du nerf optique, immédiatement au

devant de l'Élévaleur de la pampière, qui le sépare du trou par lequel ce nerf. pe périère dans l'ottiet : 2º à l'amour libreux, qui donne passage au nerf de la troisième paire.— De crête double origine qui répond au sommet de la cavife oblaire, le double supérieur se dirige en avant et un pen en haut, en s'élargissant et s'amincissant. Parvenu au-dessur du globe de l'uell, il s'inficiult, et s'insère sur son hémisphère autérieur à 8 millimètres de la courée, par une lame tendineuse, quadrilatère, extrêmement mince. La ligne qui répond de cette insertion n'ett pas transversale, miss un pen oblique de dedans en dehors et d'arrière en avant, de telle service que son extremité externe desrend un peu plus bas que l'interne.

Rapports.— La face bujefrieure de ce muscle, légèrement conveue, est recouverte par l'évaleure de la paspière, et sur un plan plus feite par la voite de l'orbite.— Sa face inférieure, concave, recouver : 1º la conche celluloadigeme très épaises, qui entoure le nerf opique; 2º la portion refléchie du regarda oblique qui la sèpaise de l'hémisphère netierieur de ce globe, dont elle suit le contour.— San bord externe, sous-jacent à la voite de l'orbite, longe de bord supérieur du muscle droit externe; et aunt, il est en rapport avec ne la glande facrymatequi le surmosto.—Son bord interne répond; 1º à la port en tou directe du grand oblique qui lui est paraflèle; 2º à la portion réflechie de ce muscle qu'il ruise obliquement; 3º au bord supérieur du muscle droit interne.

Action.— Le musele droit supérieur imprime au globe de l'oil un mouvement de rotation autour de son diamètre transversal. Ce mouvement, qui s'opère de bas en hant, et d'avant en arrière, a pour conséquence et pour but l'élévation de la pupille.

II. — Musele droit inférieur ou abaisseur de la pupille.

Situé au-dessous du nerf optique et du globe de l'œil, immédiatement au-dessus du plancher de l'orbite; allongé, très-étroit et presque arrondi en arrière, large et mince en avant, de figure triangulaire.

Insertions.— Ce muscle a pour origine le fisiceau moyen du tendon de Zinn. On designe sous ce une nu cordou fibreve, qui s'insère à une trèminime fossette située au-dessous et en delors du trou optique, au niveau de la partie la plus large de la fente sphienidale. Ce cordon se divise preque aussitot en trois faisecaux; un faisecau moyen destiné au droit inférieur, un faisecau interne destiné au droit interne, et un faisecau otterne destiné au droit externe. De ces trois faisecaux, le moyen est le plus considérable.— Né de ce faisecau moyen, le muscle abaiseur de la papille se drige dorisontallement en avant et un peu en deltors, en s'élargissant de plus en plus, Arriès sur le folbe de l'evil, l'apase entre celui-re i et petit dolique, puis se reconche pour veuir s'attacher à la selérotique, à 6 millimètres au-dessous de la cornée transparente.

Rapports. — Sa face supérieure répond, en arrière, au tissu adipeux qui entoure le nerl'optique, en avant au globe de l'uil qu'elle contourne, et



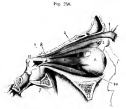
auquel elle n'adhère que par un tissu cellulaire extrémement lâche. — Sa face inférieure, contigué en arrière au plancher de l'orbite, est en rapport en avant avec le petit oblique qui la croise obliquement. — Ses bards longent le bord inférieur des muscles adducteur et abducteur de la pupille.

Action. — Le droit inférieur imprime au globe de l'œil un mouvement de rotation qui s'opère de haut en bas et d'avant en arrière, et qui a pour effet d'abaisser la pupille.

III. - Muscle droit externe ou abducteur de la pupille.

Situé en dehors du nerf optique et du globe de l'ecil; oblique d'arrière en avant et de dedans en dehors, comme la paroi externe de l'orbite, dont il suit la direction; allongé, aplait de dedans en dehors, triangulaire.

Insertions. — Son extrémité postérieure ou fix a pour origine: 1° le disseau externe du tendon de Zinn: 2° de courtes fibres aponévrotiques qui partent de l'anneau destiné au nerf de la troisième paire, et qui se confondent en haut avec les fibres correspondantes du droit supérieur. — In sommet de l'orbite, ce muscle se dirige en avant et en debors, en s'elargissant de hauf en bas, de telle sorte que l'une de ses faces regarde en dedans et l'autre en debors. Parseun au niveau du globe de l'vie, il s'infféctit pour



Muscles moteurs du globe de l'oril.

A. Gibe de Foil. — 4, Elévateur de la pampère ampérieure. — 2. Grand châque. — 8. Poulie sur lapude se effectife la condo de ce march — 4. Doui surieure on élévateur de la papile. — 6. Doui surieure on élévateur de la papile. — 6. Doui surieure ou abbreve de la papile. — 6. Doui surieure ou abbreve de la papile. — 6. Doui surieure ou abbreve de la papile. — 6. Doui surieure ou abbreve de la papile. — 6. Doui surieure ou abbreve de la papile que abbreve de la papile que la papile que la papile que la papile de la papile de la papile de la papile de la papile que la papile de la papile que la pa

en suivre la courbure, et vient s'insérer à son hémisphère antérieur, à 7 millimètres en dehors de la cornée, par un court tendon mince et quadri-

Rapports. — Sa face interne, séparée en arrière du nerf optique par le tissu adipeux qui l'entoure, est contigue en avant à l'insertino coulaire du petit oblique et au globe de l'oil, sur lequel elle se reflechit. — Sa face externe répond dans ses deux tiers postérieurs à la parci correspondante de l'orbite, et antérieurement à la portion orbitaire de la glande lacrymale, qui la croise à naglée troit, mais qui ne s'étend pas expendant jusqu'à sa partile inférieure. — Son bord supérieur longe le bord externe du muscle qui élève la pupille, et l'inférieur celui du muscle qui fabriase.

Action. — Le droit externe fait tourner le globe oculaire autour de son diamètre vertical. Ce mouvement qui a lieu de dedans en dehors et d'avant en arrière, a pour effet d'attirer la pupille vers l'angle externe de l'œil.

IV. - Muscle droit interue ou adducteur de la pupille.

Situé en dedans du nerf optique et du globe de l'œil; parallèle à la paroi interne de l'orbite; allongé, aplati de dedans en dehors, triangulaire.

Insertions. — Ce muscle a pour origine: 1º le faisceau interne du tendon eZ inn; 2º de courtes aponévroiques qui se fixent sur le côté interne du nerf optique. Du sommet de l'orbite il se porte en avant et un peu en haut pour atteindre le niveau du globe de l'eni; s'infléchit alors de dedans en dehors, puis s'attache sur son hémisphère antérieur, à 5 ou 6 millimètres de la circonférence de la circonfére

Rapports, — Conligu par sa face interne à la paroi interne de l'orbite, il s'applique par l'externe à la mase adipeuse que traverse le neré optique, et au globe de l'vill, sur lequel il s'enroule en avant. — Son bord supérieur est sous-jacent à la portion directe du grand oblique. L'inférieur longe le bord interne du mustele abaisseur de la pupille.

Action. — Le droit interne imprime au globe oculaire un mouvement de rotation qui s'opère autour de son diametre vertical, et qui a lieu de dehors en dedans et d'avant en arrière. Ce mouvement a pour résultat d'attirer la pupille vers le grand angle de l'œil.

V. - Muscle grand oblique.

Ce muscle comprend deux portions très-différentes: une portion postéteure ou directe, eutièrement musculaire, et une portion antérieure ou réfléchie, aplatie, très-mince et fibreuse. — La portion postérieure est située dans l'angle que constituent, par leur union, les parois supérieure et hiterne de l'orbite. La portion antérieure est située au-dessus du globe de l'orli.

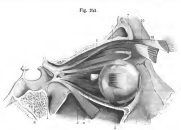
Au niveau du coude que forment ces deux portions, on observe une areade fibro-cartilagineuse, dont les extrémités s'attachent à une légère dépression que présente le plus habituellement l'apophyse orbitaire interne du frontal. C'est sur cette areade que le musele se réfléchit; elle porte le nom de poulie

du grand oblique. Une synoviale tapisse ses parois et se prolonge au delà de ses limites sur le tendon correspondant.

Insertions. - Le grand oblique s'insère en arrière sur le nerf optique, par de courtes fibres aponévrotiques, entre le muscle droit supérieur et le muscle droit interne. De la partie interne du trou optique, il se dirige en avant et en haut vers la poulie qui lui est destinée, prend alors les caractères d'un tendon grêle et arrondi, qui se réfléchit sur la gorge de cette poulie pour se porter ensuite en arrière, en dehors et en bas. Parvenu au-dessus du globe de l'œil, ce tendon s'étale, puis s'attache à la partie supérieure et externe de son hémisphère postérieur.

Rapports. - La portion postérieure est en rapport : en haut, avec l'angle supérieur et interne de la cavité orbitaire; en bas, avec le tissu adipeux qui environne le nerf optique; en dedans, avec le muscle droit interne; en dehors, avec le muscle droit supérieur. - La portion autérieure ou réfléchie est recouverte par l'extrémité autérieure de ce muscle ; elle recouvre le bord supérieur du droit interne et le globe de l'œil,

Action. - Le grand oblique imprime au globe de l'œil un mouvement de rotation qui s'accomplit autour d'un diamètre obliquement dirigé d'avant en arrière et de dehors en dedans. Ce mouvement s'opère de bas en haut,



Muscles de l'œi. - Tendon de Zinn.

1. Attache du tendon de Zinn; languette par laquelle il s'unit à l'anneau fibreux du nerf optique; ses trois divisions, destinées aux muscles droit interne, droit externe et droit inféoptique; sea tros drussions, destinces and museries aront interes, aront externe et aront infereur. Deur moniter ce totos divisions, fameus fibreurs du mer doujque a de finede an airent du tron par lequel passe le nerf de la trossiene paire. — 2. Muscle drui externe, inteix, pair rejule en has pour laiser vori et droit interne. — 3. Muscle droit externe, — 5. Muscle droit interne. — 6. Muscle droit interne. supérieure. — 10, 10. Portion moyeune du muscle orbito-palpébrul. — 11. Nerf optique.

de dehors en dedans, et d'arrière en avant; il a pour effet de porter la pupille en bas et en dehors.

VI. - Muscle petit oblique.

Situé sur la partie antérieure et inférieure de l'orbite, eutre le plancher de cette cavité et le muscle droit inférieur qui le sépare du globe de l'œil; heaucoup plus court que le précédent; allongé, aplati, curviligne.

Insertions. — Le petil oblique prend son insertion füe sur la partie inferieure et interne de la circonièreuce de la base de l'orbite, à 2 millimètres en dehors du sac harymal. De cette origine, qui a lieu par de courtes fibres aponévrolique, il se dirige en dehors et en arrive, en a'amincisani, s'élargissant, et se recourbant de bas en haut pour embrasser le globe de l'uri, puis s'attache par une mince lame tendineuse à la partie inférieure et externe de son hémisphère postérieur. — Entre son insertion mobile et celle ug rand oblique, il existe un intervalle de 8 à le millimètres; celles sont, du reste, inicaires et parallèles, mais affectent une direction et une situation trè-différentes relativement au ner optique. Celle du petit oblique, suffisamment prolongée, viendrait tomber sur la partie terminale de celui-ci, dont elle n'est séparée que par sue distance de 3 ou fmillimètres; celle du grand oblique est située à un centimètre au-dessus du nerf, et presque enernediculaire às a direction.

Rapports. — Par sa fare inférieure, convexe, ce muscle répond : en bas, au plancher de l'orbite; et debars, au droit externe. — Sa face supfrieure, concave, est en rapport avec le droit inférieur, dont elle croise obliquement la direction; et dans sa partie terminale, avec l'hémisphère postérieur du globe de l'oil.

Action. — Le petit oblique communique au globe oculaire un mouvement de rotation qui s'opère aussi autour d'un diamètre horizontal dirigé en arrière et en dedans. Mais le mouvement se produit en seus inverse de celui qui détermine le grand oblique, c'est-s-dire de haut en bas, d'arrière en avant, et de dehors en dedans. Il a pour effet de porter l'orifice pupillaire en haut et ne dehors.

B. — De l'aponévrose orbitaire et des muscles a fibres lisses qui lei sont annexés.

En parcourant les auteurs qui ont successivement relencé l'histoire de cette aponéricose, depuis Fánou Jusqu'à uns jours, ou reste frappé de la disposition compliquée qu'elle présente, des difficultés que soulère son d'utde, et des manges qui planent et et ils urs a description. Mais cette complication n'existe pas dans la nature. Les recherches nouvelles et plus complètes moit démourée qu'elle offre, en réalité, une disposition des plus simples. Le m'attacherai donc à lui restituer re caractère de simplicité, qui aira pour avantage, Je peuse, d'en faire mieux saisir tous les détails, en les éclairant d'une lumière plus vive. Afin de complèter son étude, je passerai enuite moidement en revue les opinions des principaux auteurs.

L'aponévrose orbitaire entoure toute la portion scléroticale du globe de l'œil. De cet organe comme d'un centre, elle s'irradie sur les muscles qui le meuvent; puis s'étend de ceux-ci jusqu'aux parois de l'orbite et au hord adhérent des paquières.

Cette aponévrose nous offre done à considérer: 1º une portion centrale ou oculaire; 2° six gaines musculaires ou prolongements du premier ordre, 3° cinq faisceaux tendineux ou prolongements du second ordre.

a. Portion centrale ou oculaire. — Elle s'étend du nerf optique à la cornée transparente, embrasse par conséquent la plus grande partie de la surface du globe de l'œil, les neuf dixièmes environ, et constitue pour cet organe une euveloppe qui présente deux ouvertures et deux surfaces.

Par la circonférence de son orifice postérieur, cette portion centrale statche sur le sillon circulaire qui répond à l'union du nerf optique avec le globe de l'edil. Elle est traversée sur ce point par les nerfs ciliaires et les artères ciliaires courtes qui, pénérant dans la selérotique, contribuent à l'unir à cette membrane. — Par la circonférence de son orifice antérieur, beaucoup plus grande, elle s'insère à la conjonctive oculaire sur le pourtour de la centrée.

Sa surface interne ou concavo est lisse, unie, très-régulière. Elle n'adhère à la sclérotique que par un tissu cellulaire, humide, très-fin et très-lâche, qui a pu être considéré comme une sorte de séreuse rudimentaire, il suit de cette disposition que la portion centrale de l'aponévrose est presque entièrement indépendante de l'organe qu'elle embrasse, et que celui-ci peut glisser sur elle à la manière d'une sphère pleine sur une sphère creuse, Pour observer la face concave de cette portion centrale, le procédé le plus avantageux est eclui qui a été conseillé par Bonnet. Il consiste : 1º à en exciser un lambeau au niveau de l'attache du muscle droit interne ou droit externe; 2º à engager l'une des branches de ciseaux courbes sous le tendon correspondant, et à faire l'incision de ce tendou qui sera prolongée ensuite à tous les autres, en suivant le contour de la cornée; 3° à diviser, à l'aide des mêmes eiseaux, les tendons des muscles obliques et le nerf optique à son extrémité terminale. Le globe de l'œil, libre alors de tous côtés, se détache et laisse voir les parois de la cavité dans laquelle il était logé. -Cette préparation, aussi simple que facile, démontre très-bien que la portion centrale de l'aponévrose divise la cavité de l'orbite en deux cavités secondaires, l'une antérieure, destinée à l'organe principal de la vision, l'autre postérieure, dans laquelle se trouvent situées toutes les parties accessoires du sens de la vue.

La surface externe ou convexe de la portion ceulaire differe beaucoup de la précédente. Lo ibin d'être, comme celle-ci, nettemnt limitée, ple adhère, ou plutôl se continue avec toutes les parties environnantes. En arrière, elle se continue insembilement avec le masse cellulo-adițieue du sommet de l'orbite. Dans son tiers moyen, elle se continue avec les six gaines musculaires qui en partent. Dans se partie antérieure, gle répond à la conjunctive octulaire qui lui adhère d'abord par un tissu conjunctif assex l'ache, mais de plus en plus serré à mesure qui on se rapproche du pourtour de la cornée,

au niveau de laquelle les deux membranes se confondent. — Ces rapports de la surface externe permettent de considérer à l'apouévrose oculaire un segment postérieur qui se trouve en rapport avec les parties molles intraorbitaires, et un segment antérieur qui est sous-jacent à la conjonctive, et qui a été désigné sous le nom de faucis sous-onjonctient.

Les adhérences que présente cette aponévose sur toute son étendue ou pour effet commun de l'immobiliser en grande partie, de la maintenir dans un état de tension permanente, et de prévenir ainsi les plis qui pourraient se former sur ses parois, it celles-ci accompagniant le globe de l'cuit dans ses divers mouvements de rotation. — Elles ont encore un autre avantage que le chirurgien peut utiliser. Lorqui on extirpe cet organe par le procédé de Bonnet, l'aponevos oculaires, sous l'influence de la cicatrisation, revient sur elle-même, et finit par constituer un petit bulbe, dont les mouvements sont identiques avec ceux de l'eil resté intact. Est appliquants are ce bulbe un cell artificiel, celui-ci conserve donc une parfaite mobilité, et contribue si bien à masquer la diffornité, q'un groupe d'éves auxquels je montrais un malade ainsi opéré, en les prévenant qu'il portait un œil de verre, ne réussit pas à distinguer celui-ci de l'oil sain.

b. Prolongements du premier ordre, ou gaines musculaires. — Les six galnes qui s'étendent de la portion centrale de l'aponévrose orbitaire sur les muscles moteurs du globe de l'avil différent, suivant qu'elles appartiennent aux museles droits, au grand oblique, ou au petit oblique.

Celles des quitre muscles droits naissent de l'aponévrose oculaire au niseau de la partie moyenne de leux tendos; par conséquent, clèse enbrassent la portion de ce tendon qui se continue avec le corps charrus,
s'avancent ensuite sur celui-ci, et ne tardent pas à s'amincit de plus en
plus, au point de dégénérer sur leux motifé postérieure en une simple lame
celluleuse. Ces galnes ont pour caractères commans: 1º de se continuer
entre elles à leux point de départ; 2º d'olirir dans la première partie de leux
riègel une épaisseur et une résistance égales à celles de l'apondrouse oculaire; 3º d'adhérer intimement à ces muscles, en sorte qu'ils ne peuvent se
raccourrier sans les quitraleur avec eux, et par conséquent sans entraîner
aussi le globe de l'oil, d'où il suit qu'après la section de leux tendos, si
l'aponéreure nie et dé divisée que sur une très-petite étendue, ils pourraient
attière moore cet organe de leux ôté avec une facilité d'autaut plus grande
une l'incision aura été plus étrons de

La gaine du grand oblique présente une disposition toute spéciale. Elle se prolonge de l'aponèvrose ochaite ver sa spoulie, avec laquelle elle se continue, et embrasse ainsi toute sa portion réfléchie, mais ne s'étend nul-lement sur sa partie directe ou sur le corps charmo du muscle. Cette galue radhère au tendon que dans sa moité inférieure; la synoviate de la poulie cartilagineuse, en descendant sur ce tendon, l'isole de son enveloppe, de telle sorte qu'il reste indépendant de celle-ci supérieurement.

La gaine du petit oblique diffère de la précédente et de celles des muscles droits, eu ce qu'elle se prolonge sur toute l'étendue du muscle pour venir se fixer avec celui-ci à la circonférence de la base de l'orbite, dans le voisi-



nage du sac lacrymal, et quelquefois à la paroi externe ou fibreuse de ce sac. Elle adhère, du reste, au muscle, et se confond avec la goine du droit inférieur, au moment où le petit oblique croise ce dernier.

- c. Prolongements du second ordre, ou faisceaux tendineux. Muscles à fibres lisses annexés à ces faisceaux. — Des quatre gaines des muscles droits et de celle du petit oblique, on voit se détacher autant de prolongements qui affectent chaeun une disposition différente.
- Le faisceau tendineux, émané de la gaine du muscle droit externe, est le plus fort de tous. Il se dirige de dedans en dehors et d'arrière en avant, pour aller s'attacher à la paroi externe de l'orbite, à 2 millimètres en arrière et un peu au-dessus du ligament palpébral externe. Ce faisceau se continue au nivean de son origine avec la galue fibreuse du muscle, et nullement avec celui-ci, ainsi que l'avait pensé Ténon, et après lui un grand nombre d'auteurs. Dans cette première partie de son traiet, il est exclusivement et constamment fibreux; dans la seconde, c'est-à-dire au niveau de son insertion fixe, il est formé par des faisceaux de fibres musculaires lisses, lesquels constituent un véritable muscle, que le désigneral sous le nom de muscle orbitaire externe. Ce prolongement a pour usages : 1° de soutenir le droit externe, soit au moment où eelui-ci se contracte, soit au moment où il s'enroule sur le globe de l'œil par suite de la contraction du muscle opposé, et de prévenir ainsi la compression qu'il pourrait exercer sur l'organe de la vue; 2º de limiter son raccourcissement. Il représente, en un mot, pour le muscle auquel il est annexé, une poulie de renvoi et un tendon d'arrêt.
- Le faisceau tendineux du droit interne est moins épais, moins résistant, et moins bien limit éque le précédent. Obliguement ditigés de chors on dedans, moins bien limit éque le précédent. Obliguement ditigés de chors on dedans, supérieure de la erête de l'ox unguis. De ses deux moitiés, celle qui se supérieure de la erête de l'ox unguis. De ses deux moitiés, celle qui se continue avec la gaine du droit interne est fibreuse; celle qui s'attache A l'Orbité est composée de fibres musculaires lisses, formant aussi un petit muscle, que l'appelleral, par opposition au précédent, muscle orbitaire interne. Ce faisceau remoitif les mêmes un seases que celui du droit externe.
- Le faisceau tendineux du droit supérieur, sous-jacent et parallèle au cleveur de la papière, s'écnd de l'extémité antérieure de sa gaine, vers le bord supérieur du muscle orbit-opalebral, avec lequel il se continue: et la disposition qui permet au droit supérieur d'élever légèrement la paupière au moment où il élève la pupille. Ce faisceau tendineux, s'insérant sur un muscle qui, lui-même, se fixe aux deux extrémités de l'équistent de l'orbite, peut rempiir aussi à l'égard de l'élévateur de la pupille l'office d'une poulie de renvoi et d'un tendon d'arrêt.
- Le faisceau tendineux du droit inférieur, extrêmement court, vient s'altacher sur le ligament large de la paupire inférieure, au uiveau et en avant du cul-de-sae inférieur de la conjonctive. Or ce ligament est essentiellement formé de libres arciformes, transversales, qui s'insérent sur la partie inférieure de la circonférence de l'orbite, en dédans par une de leurs extrémités, en dehors par l'autre. Il résulte de cette double disposition : 1° que de droit inférieure ne peut daisser la pupille saus abaisser aussi un peu la

paupière; 2° que cette paupière joue, à son égard, le rôle de poulie de renvoi et de tendon d'arrèl.

Le faisceau tendineux du petit oblique est foin de ressembler au précédent. Il se présente sous l'aspect d'une cloisou triaqualière, très-mine et obliquement dirigée, dont le bord supérieur se continue avec la gaine du musel dans toute son étendue, tandiq que l'inférieur s'attache au plancher de dans toute son étendue, tandiq que l'inférieur s'attache au plancher de l'orbite. Son bord evterne ou sa base se dirige vers la feute sphéno-maxillaire, ente comblée à l'état frais par un musele lisse qui a été signalé, en 1858, par Il. Müller, et dont J'ai pu constater aussi l'existence. Or, de ce de musele orbitaire inférieur naissent des faiscaux qui, montant daus la cloison on précédemment décrite, sieument la consolider au niveau de sa base, c'est a-dire sur le point qui subit la plus forte tension an amment on le petit de situated, foit aussi l'office poulle de remoit et de fendon d'arrêt.

Seul parmi les museles intra-orbitaires, le graud oblique est dépourvu de faisceaux tendineux. Son raccourcissement est limité par les adhérences qui unissent son tendon à la moitté inférieure de sa gaine.

En résumé, des cinq irradiations secondaires qui naissent des irradiations principales de Japonérvose orbinitre, deux se portent vers les paupières qu'elles contribuent à mouvoir. Les trois autres, d'abord fibreuses, puis musculaires, vous s'attacher aux parois de l'orbini. Trois muscles lisses sont donc anuexés à cette aponérvose, ou plutôt à l'appareil moteur du globe de l'reil, dont elle n'est qu'une dépendance. A ceux-ci on pourrait ajouter le muscle orbin-palpéhral qui lui appartient en partie aussi. De ces quatre muscles, celui de la feute sphéro-maxillaire est le sevil qui ait (été décrit.

L'aponévrose orbitaire est constituée par des fibres de tissu conjonctif, auxquelles se méleut une notable proportion de tibres élastiques, du tissu adipeux, des vaisseaux sanguins, et quelques ramifications nerveuses.

Historique de l'aponéprose orbitaire. - Cette aponéprose a été découverte par Ténon. Dans son travail communiqué à l'institut en 1803, il décrit avec exactitude sa portion centrale ou oculaire, et les six gaines destinées aux muscles de l'œil (1). La description qu'il donne des prolongements de second ordre laisse au contraire beaucoup à désirer. Cet auteur a cenendant trèsbien vu ceux qui vont s'attacher aux parois externe et interne de l'orbite. Mais indépendamment de ces prolongements ou ailes ligamenteuses, il admet pour chacun des muscles droit externe et droit interne, un faisceau tendineux qui ferait suite aux fibres musculaires, en sorte que ces muscles auraient trois insertions : la première au fond de la cavité, la seconde au globe de l'œil; la troisième aux parois de l'orbite. Cette opinion de Ténon méritait d'autant plus d'être reproduite, qu'elle a été adoptée par la plupart des auteurs modernes. J'ai pris soin déjà de la réfuter ; l'observation atteste très-nettement que les faisceaux tendineux annexés aux muscles orbitaires partent de la galne qui les entoure, et non des fibres musculaires ellesmêmes. - Quant aux prolongements palpébraux, il mentionne seulement

¹⁾ Ténon, Mém. et observat. sur l'anat. Paris, 1806, p. 193.

celui de la paupière supérieure qu'il prolongo jusqu'au cartilage tarse, rattachant ainsi le muscle orbito-palpébrat (tendon du releveur) à l'aponévrose orbitairo : erreur que nous allous retrouver dans un grand nombre d'auteurs, ot qui prendra des proportions plus grandos en se propageant.

Bonnet, en 1881, a rappelé la description et les opinions de Ténon qu'ul adopte sur tous les points; espendant il a insisté le premier sur les connexions que présentent les six galues musculaires au niveau de leur origine, et sur les adherences intimes qu'elles affectent avec les muscles. Il a fait remarquer aussi que les prolongements palpébraux de l'aponévrose permettent à l'étératur d'élever un peu la paupière supérieure, et à on abais-seur d'abaisser l'inférieure. Le premier également, il a montré qu'on pousit énuclèer le globe de l'œil en conservant son enveloppe ou so capuele, c'est-à-dires sans ouvrir la loge dans laquelle se trouvent renfermées toutes les autres parties molles intra-orbitaires (Il.

Au mois de juin de la même année, Hélio, dans une thèse spécialement consacrée à l'étude de cette aponévrose, ne se contente pas de la prolonger avec Ténon et Bonnet jusqu'au bord adhérent des cartilages tarses. De ce bord adhérent, elle s'étendrait vers la base de la cavité orbitaire, en passant en arrière des ligaments larges, et irait tapisser ensuite les parois de celle-ci pour se continuer, à sa terminaison avec la dure-mère, « Elle formerait une sorte de sac sans ouverture, ou encore de bonnet de coton, dont une partie, repliée sur elle-même, sert d'enveloppe au globe de l'aril, tandis que l'autre recouvre les parois de l'orbite (2), » Cette formule appliquée à la disposition générale de l'aponévrose, a l'avantage d'en donner une idée fort simple : mais elle est absolument erronée. Le périoste orbitaire u'a rien de commun avec cette aponévrose. On ne le voit nullement se prolonger en arrière des ligaments larges, pour passer ensuite des cartilages tarses vers les muscles et le globe de l'œil. Par sa structure, il est indentique du reste au périoste de toutes les autres parties du squelette, et diffère beaucoup à cet égard de la duremère. Pour rentrer dans la réalité, il faut donc retrancher de ce sac sans ouverture : 1º toute sa portion périostique ; 2º toute celle qui s'applique aux ligaments larges; 3º toute celle qui correspond au muscle orbito-palpébral. Ramené à cet état de simplicité, il ne comprend plus que l'enveloppe oculaire, les six galnes musculaires, et les cinq faisceaux tendineux de celles-ci. De ces cing faisceaux. Ténon et Bonnet n'avaient observé que ceux des muscles droits. Hélie a signalé celui du petit oblique; il les considère tous, du reste, comme de simples tendons d'arrêt.

Lenoir, en 1830, a refracé aussi l'histoire de l'aponévrose orbitaire. Mais sa description ne diffère de celle de Ténon que sur un point. Il la prolonge des certiliagos tanses jusqu'au rebord de l'orbite (3). M. Hichel Ia prolonge jusqu'au sommet de l'orbite, de même qu'llèlle, dont il adopte la formule. Pour les dédails, il reproduit l'oujoin de Ténon (fil.)

- (1) Bonnet, Traité des sect. tend., 1841, p. 11 et suiv.
- (2) Hélie, Recherches sur les muscles de l'œil et l'aponéer, orbit., thèse, 1851, p. 18.
- (3) Lenoir, Des opérat. qui se pratiquent sur les muscles de l'aril, thèse, 1850, p. 12
- (4) Richet, Trailé d'anat. méd.-chirurg., 2º édit., p. 326.

En résumé, tous ces auteurs ont admis avec l'éton que l'aponé/rose orbitaire comprend une partie principale qui entoure la portion selecticale du globe oculaire; des galnes qui partent de celles-ci pour se prolonger sur les muscles de l'enij des faisceaux tendineux qui se dirigont, les uns vers les parois de l'orbite, les autres vers les parpières. — Tous aussi ont admis que ces faisceaux naissent directement des Bhres mueculaires première erreur dont J'ai cherché à faire justice en montrant qu'ils proviennent de la galne Bhreus. — Tous ont considérec ces mêmes faisceaux comme entièrement fibreux : seconde erreur, puisque trois d'entre eux sont constitinés à dur extrémité terminale par des Bhres musculaires lisses. — Tous ont conduit l'aponévrose jusqu'au cartilage faire de la paupière supérieure; Leonir, jusqu'aur rebord de l'orbite; l'élie et M. lichet, jusqu'au sommet de rette eavié : troisième erreur, que la présence du muscle orbito-palpébral réfute sufficamment.

 $C_* \longrightarrow De$ l'appareil moteur du globe de l'œil considéré dans son ensemble , ses connexions et ses attributions.

Cet appareil se compose de parties fibreuses et de parties contractiles, étroitement unies et solidaires les unes des autres, mais remplissant eependant des attributions trés-distinctes.

Les parties fibreuses entourent le globe de l'evil sans lui sibérer; elles le maintiennent suspendu et fixe dans la moitié antiérieure de l'orbite, de telle sorte que tout mouvement de translation lui est interdit; il peut seulement tourner sur la limèmen. C'est surout pour le fact dans sa situation qu'elles se prolougent en dedans et en dehors jusqu'aux parois de la cavillé. Aliusi culturé et suspendu, il ne saurait se porter en arrière; car les prolongements latéraux de son enveloppe s'opposent à ce mouvement de recut. Il use peut se porter galement in en dedans ni en dehors, puisque levelu. Il us peut se porter galement in en dedans ni en dehors, puisque levelu. Il us peut se porter galement in en dedans ni en dehors, puisque levelu. Il us peut se porter sens, et le prolongement latéral externe l'immobilise dans le premier sens, et le prolongement latéral externe l'immobilise dans le premier sens, et le prolongement latéral externe l'immobilise dans le premier sens, et le prolongement latéral externe l'immobilise dans le premier sens, et le prolongement latéral externe l'immobilise dans le premier sens, et le prolongement latéral externe l'immobilise dans le premier sens, et le prolongement latéral externe l'immobilise dans le promier sens et l'environment de l'environment de la contraire, un contraire, un l'environment, edit-ci devient paur elles, au contraire, un point d'amouil quant le les que contraire, un point d'amouil.

Les parties contractiles sont de deux ordres : les unes partent du sommet de l'orbite, et viennent s'invérer à l'hémisphère antérieur du globe de l'eûl; les autres naissent de la base de cette cavité, et vont s'attacher à son hémisphère postérieur. Les premières sont représentées par les museles droits, les secondes par les museles oftiques.

Les quatre muscles droits, nés du sommet de l'orbite, se portent en avant, en divergeant, comme les quatre parois de cette cavité auxquelles ils correspondent. — L'interne, par conséquent, est paralble au plan médian. L'externe s'incline fortement en dehors; le supérieur et l'inférieur suivent la direction l'évèrement oblique du nerf ontique. Chaeun de ces muscles revêt la figure d'un petit triangle socète. Une de leurs faces et constigné aux parsis de l'orbite, et est la face partièles l'autre à l'organe principal de la vue, c'est la face ordaire. Chaeun d'eux se dévie à son extrémit terminale pour s'appliques un l'hémispère anérieur du globe de l'esit; ils appartiennent par conséquent à l'ordre des muscles réfié-lis. Comme ceuve, il, la posèdent une synoisité sous-tendineure, rudimentaire il est vrai, mais quelque fois ecpendant très-apparente. Leur insertion à la sciérotique se fait sur une ligne spinel qui commence au niveau du tendon du droit supérieur, se dirige en dehors, puis en bas, puis en dedans, cas er approchant de plus en plus de la correix, dont elle s'écigne à son point de départ de 8 millimètres, et de 5 seulement à son point de terminsion: d'où la prédominance du mouvement d'adduction de la pupille sur son mouvement d'adduction; d'où aussi sans doute la fréquence plus graude du stribisme convergent.

Les gaines des muscles droits ne présentent les caractères du tissu fibreux que sur leur tiers antérieur. Elle leur adhérent às solidement, que lorsqu'on déchire ces muscles d'arrière en avant, la solution de continuité comprend non-seulement le corps charnu et son aponévrose, mais le faisceau tendineux correspondant, phénomène qui avait fait penner à Ténon que celui-clétait un prolongement des fibres musculaires, c'est-à-difie que le muscle se terminait en avant par deux tendions disvergents, dont l'un se-portist vers la sciéroique, et l'autre vers les parois de l'orbite ou les panpières. Il avait dét induit en creur par crette adhérence, telle que lorsqu'on coupe leur insertion oculaire en respectant le plus possible l'aponévrose, les muscles droits peuvent encore attiere à cornée de leur coté.

Les mouvements qu'ils communiquent au globe de l'œil s'opèrent pour les muscles addacteur et abducteur de la pupille autour du diamètre vertical, pour les muscles qui élève et qui abaisse cet orifice autour du diamètre transversal.

Dans le mouvement de rotation qui a pour effet de porter la pupille vers le grand augle de l'veil, le conșe charm du droit interne se raccourcit; son faiseeau tendineux se tend, l'attire à lui, et limite son raccourcissement. L'hemisphère antérieur du globe de l'vil se dirige en dedans; le postérieur se dirige en debans; le dorit externe, qui Jone le rôle de modérateur, s'allonge en s'enroulant sur l'hémisphère correspondant, et son faiserus tendineux se tend aussi, d'une part, pour prévenir la compression qu'il pourrait evercer sur l'organe de la vue, de l'autre pour contribuer à limiter le mouvement d'adduction. Le mouvement d'àduction de la pupille est caractérisé par les mêmes phénomènes qui se passent seul-ment en seinverse.

Dans le mouvement par lequel cet orifice s'élève, l'hémisphère antérieur de l'eil s'incline en haut, lo postérieur s'incline en bas. Le droit supérieur se raccourcit, son prolongement palpébral se porte en arrière, et se trouve bientôt immobilisé par le muscle orbito-palpébral qui, soulevé par l'élévateur de la paupière, rempil 4 son éçard le rôle de tendon d'arrit. Le droit inférieur s'allonge et s'enroule sur la selérotique; son faisceau tendicuss se tend aussi, et contribue à limiter le mouvement d'élévation. Le grand oblique se tend légèrement; le petit oblique se relâche. — L'abaissement de la pupille se fait par un mécanisme opposé.

Ains, lorsque l'œil tourne autour de son diamètre vertical, que la pupille se porte en delons, se deux prolongements se porte en delons, se deux prolongements se porte en delons, se deux prolongements par lesquels l'aponèvrose vient s'attacher aux parois de l'orbite se tendent pour imposer au mouvement de rotation des hornes qu'il ne suarris flanchir.

— Lorsqu'il tourne autour de son diamètre transversal, les deux prolongements que cette aponèvrose envoie aux paupières se tendent (sgadement, et ette tension à iel deux anantages : le premier, de renfermer le mouvement de rotation daux ses limites naturelles; le second, de faire concourir les mucles effecteur et abaisseur de la pupille à l'élévation et à l'abaissement des paupières correspondantes.

Les deux obliques e portent du rebord de l'orbite en arrière et en debnes, en en suivant une ligne qui, suifisamment perlongée, viendrait aboutir à doutir à l'entrée du canal sous-orbitaire. Le supérieur s'insérant beaucoup au-dessus du ner foptique, l'inférieur en dant au contraire trèt-rapproché, les deux nuscles n'exercent pas sur le globe de l'eil une égale influence; celle du petit doblique est présondérante.

La gaine qui les entoure s'étend de leur point fixe à leur insertion mobile et leur adhèrent. Ce sont ces adhérences qui limitent étroitement le raccourcissement du grand oblique. Le petil a pour tendon d'arrèt un faisceau tendineux qui lui laisse une latitude beaucoup plus grande.

Dans l'état de contraction du grand oblique, son tendon remonle vers la poulie de 2 ou 3 millimètres. Le globe coulaire tourre aulour d'un ave obliquement dirigé en arrière, en dedans et en bas; son hémisphère postérieur se porte en haut, en dedans et en avant; l'antérieur se dirige en seus opposé, entrainant avec lui la pupille. Mais cette rotation est toujours trèspeu prononcée, en sorte que le déplacement de la pupille est peu seusible. Le petit oblique s'enroule sur la sciéroique, et son faiseau tendieux, qui s'allonge, contribue à arrèler le mouvement. — Lorsque ce dernier se contracte, le globe de l'oit lourne en sens inverse.

On peut reproduire sur le cadavre les divers mouvements communiqués par les muscles droits et obliques, en attechant des fils à leur extrémité mobile. Des tractions exercées par l'intermédiaire de ces fils font tourner le globe oculaire autour de son diamètre vertical, et autour de son diamètre transversal, lorqu'elles mettent en jeu les muscles droits. En faisant agir alternativement le graud et le petit obliques, on voit trè-bien aussi le mourement qu'ils impriment à la pupille, et l'on peut consister en outre que ces muscles font aussi tourner le globe de l'œil autour de son axe antéropossifrieur.

Indépendamment de ces mouvements simples, l'oil présenle des mouvements composés, résultant de l'association de deux ou de plusieurs de ses museles. La direction que suit la pupille est déterminée alors par la résultante des forces qui impriment le mouvement, Lorsque le droit inlerne et le droit supérieur agissent à la fois, elle se dirige en haut et en dedans, et peut atinsi prendre loules les positions intermédiaires aux quatre directions principales. Si ce sont les deux obliques qui combinent leur action, ne pouvant se diriger ni en haut ni en bas, elle se porte directement en dehors; mais comme l'hémisphère postérieur ne se prête qu'à un très-faible déplacement, ce mouvement direct d'abduction est peu prononcé et à peiue appa-

On a longtemps pensé que les muscles droits, en se contractant par paires ou tous ensemble, pouvaient avoir pour effet d'imprimer à l'oil un mouvement de recul et de raccourcir son diamètre antèro-postérieur; on expliquait par cette modification de forme l'aptitude que présente cet organe à s'accommoder, pour voir avec une égale netteté des objets sittés à des distances très-différentes. Les physiologistes très-nombreux qui ont considéré comme révi ce changement de forme, n'avient pas une consaissance vacte de l'aponérvose orbitaire, des faisceux ui résistants par lesquels elle s'attache aux parois de l'orbite, et des bornes étroites qu'ils impoent à l'action des muscles de l'orbit, Cobservation a c'abili, qu rete, que l'eril est redevable de cette aptitude, non aux muscles qui l'entourent; mais au muscle elliurs situé dans ne caidé sur le pourtour du cristallin, dont il fait varier la forme en le rendant plus convexe lorque les objets se rapprochent, moins convexe lorqueil's é-folignent.

§ 6. - MUSCLES MOTEURS DE L'AILE DU NEZ.

Ces muscles se divisent en ceux qui sont communs à la lèvre supérieure et à Taile du nex, et ceux qui sont propres à cette alle. — Les premiers, au nombre de deux, jouent le rôle de muscles élévateurs, et se distinguent, d'après leur situation, en élévateur communs superficiel et élévateur commun profond. — Les seconds, au nombre de trois, sont : d'une part, le dilatateur de l'entrée des Gosses nasales, de l'autre le transverse et le myrtiforme, qui par leur contraction simultanée, président au resserrement de cet orifice.

1. - Élévateur commun superficiel.

Co muscle, situé dans l'angle naso-génien, s'étend presque verticalement de l'apophyse montante du maxillaire vers l'extrémité postérieure de l'aile du nez et la partie correspondante de la lèvre. Il est allongé, étroit supérieurement, plus large et plus mince inférieurement. Insertions. — Par son extrémité lite ou supérieure, l'élévateur commun supeririel s'attince à la face externe de la branche montante du maxillaire, à l'aide de courtes fibres aponévroifques disposées sur une ligne courbe, à l'aide de courtes fibres aponévroifques disposées sur une ligne courbe, paralèle à la partie inférieure et interne du pontour de l'orbite. Cette courbe répond, en haut au tendon de l'orbiteulaire des pampières dont elle recouvre quelquelois le tiers externe, et en bas à l'insertion fixe de l'élévateur commun profond qui semble en être la continuation. De l'apophyse montante le mancles se porte en bas et un peu en dehors en s'élargissant. Parvenu au niveau du sillon qui limite en arrière l'aile du nex, il s'insère à l'extrémité positérieure de cette aile par ses thres les plus internes; puis, continuant à descendre en s'amincissant de plus en plus, il se fixe aux feguments de la liver supérieur par ses fibres externes, ce mode de terminaison

Fig. 252.



Muscles moteurs de l'aile du nez (couche superficielle).

1. Elératour cammun superficiel de l'aille du nor et de la lètre supériour. « 2. Fibre annels de ce marche. « 3. Ses fibre Indiales. « 6. Décender commun préndue. » 6. Bend noise de l'action de l'aille du nor. « 7. Marche prantiel de l'aille du nor. « 7. Marche prantiel » 6. Marche prantiel de l'aille du nor. « 7. Marche prantiel » 6. Marche françoire ou trient container, cinément en avant à une apositrere qu'il ni et a commune avec le prantiell, « 1 composition de l'aille du nor. « 1. Marche prantiell, » 6. Marche d'illusteure de la commune de l'aille du noise de l'aille du noise de l'aille du noise de l'aille du noise de l'aille de l'aille du noise de l'aille de l'aille de l'aille de l'aille de l'aille du noise de l'aille de l'aille

a fait considérer son extrémité inférieure comme composée de deux faisceaux, l'un interne ou nasal, plus considérable, l'autre externe ou labial. Mais aucune ligne de démarcation ne les sépare; l'interne est plus épais et plus rouge; l'externe très-mince, mais en général un peu plus large.

Ropports. — L'élévateur commun superficiel est reconvert par la peau qui lui aldère par un tissu conjoucit d'autant plus dense, qu'elle répond à une na partie plus déclive du muscle. — Sa face postérieure recouvre l'apophyxe montante du maullaire, le muscle innominé, l'extérnifié externo du transverse, et l'élévateur commun profond, dont elle croise obliquement la direction.

Action. — L'élévateur commun superficiel a pour usage d'attirer directement en haut l'extrémité postérieure de l'aile du nez et la partie correspondante de la lèvre. Mais son action est rarement isolée; elle se combine presque toujours avec celle de l'élévateur commun profond. Les expériences



Muscles moteurs de l'aile du nez (couche profonde).

4. Muscle transverse ou triangulaire du ne, John 1s lases s'intère lu une apontrose qui tin ortonnume aux cei cui né dété quojosé, étont le soumet, dispoie narieres et a bas, s'altache controument de control de dété quojosé, étont le soumet, dispoie narieres et a bas, s'altache lesquéels en indicate de même mavele seudit continuer avec le nyrithères. — 3. Muscle myrithères des la control l'extérnité indivieur s'aux est, pau la fasciste de lors outs, mais a cett saille de lord la transverse de la control de co

électro-physiologiques de M. Duchenne (de Boulogne) l'ont conduit à reconnaître que daus le pleurer à chaudes larmes, l'expression qui caractérise la physionomie est due aux contractions alors associées de ce muscle et de l'orbiculaire des paupières.

11. - Élévateur common profond

Beaucoup plus volumineux que le précédent, au-dessous et en dehors duquel il est situé; aplati, mince, quadrilatère.

Intertions. — L'élévateur commun profond s'attache en hant au-dessus du trou sous-orbitaire, par de courtes libres aponévriques, disposées sur une ligne horizontale de 18.4 20 millimètres de longueur, le cette ligne égatement distante du trou sous-orbitaire et du rebord de forbite, le muscle se dirige en bas et un peu en dedans pour s'insérer, par ses libres internes, à toute la hauteur du bord postérieur de l'alle du nez, et par ses fibres ex-ternes plus nombreuses aux téguments de la lèvre supérieure, et offre dont inférieurement une double attache, d'oût il suit que le nont d'étenteur proper de la levre supérieure, sous lequel il a été décrit par lous les auteurs, ne saurait lui convoier, puisqu'il de fondé sur une crevar anadomique, et que celui d'étévateur commun profond lui est au contraire parfaitement applicable.

Rupports. — Ce muscle est recouvert, en haut par l'orbiculaire des paupières, en bas et ne delans par l'éléviateur commus superficiel, et dans le reste de son étendue par la peau. Il recouvre le muscle canin, qui déborde son bord externe; le muscle teueure de la muqueuse barcale, qui réoles son bord interne; et la partie supérieure du myriforme, qui répond à son angle aufro-inférieur. Bans leur moitié supérieure, les deux févateurs communs sont situés sur le même plau, l'un eu dedans, l'autre en dehors; inférieurement ils se superposeut eu se croissi al augle algu.

Action. — L'élévateur commun profond élève simultanément la lèvre supérieure et l'aile du nez : ne featunt celle-ci, il Tatifre un peu debors et en arrière, d'où il suit que les deux ailes s'éloignent l'une de l'autre, et que l'entrée des fosses massles s'allonge dans le seus de son grand ave sans se dilater cependant d'une manière bien sensible. M. Juchenne (de Boulogne) a constaté que ce musele concourt avec l'élévateur commun superficiel et le petit zgomatique à l'expressiou de toutes les émotions tristes.

III. - Dilatateur des narines,

C'est le plus pcti, le plus pile, le plus adhérent des muscles de la fuer d'est aussi celui dont l'étude présente le plus de difficulté. On le rencontre constamment, mais parbis si peu développé, qu'on ne peut constater son existence qu'au microscope. Il est situé dans l'épaisseur des ailes du nez, dont il occupe les deux tiers postérieurs. Sa figure est triangulaire ou rayonnée.

Insertions. - Ce muscle prend son insertion fixe sur les téguments qui

recouvrent le sillon creusé entre l'aile du nez et la jone. Les fibres nées de la partie inférieure de cs sillon sont curvilignes et ascendantes celles qui partent de sa partie moyenne, beancoup plus sombreuses, suivent une direction horizontale; les plus élevées descendent obliquement. De la juxlaposition de toates ces fibres résulte un petit faisceau triangulaire, dont la pointe se dirige en avant et dont le bord inférieur s'attache sur les téguments du bord correspondant de l'aile du nez. Cest au niveau de ce bord que le muscle devient le plus suparent. A mesure qu'on s'en étoigne pour se rapprocher du sillon qui circonscrii! Taile du nez, il se montre de plus en plus pale et semble même disparatire chez un grand nombre d'individus où il ne se révèle qu'il Faumen microscopique.

Rapports.— Par sa face externe, le dilatateur des narines est en rapport avec la peau à laquelle il adhère d'une manière si intime, qu'il paralt s'identifier avec elle. Sa face interne répond à la peau du vestibule des fosses nasales dans ses deux tiers inférieurs; et plus haut à la face externe du cartilage de l'alie du nez.

Action. — Ces muscles ont pour usage d'écarter les ailes du nez de la sous-cloison, et d'élargir ainsi l'entrée des fosses nasales. Mais ils ne leur impriment pas un simple mouvement do diduction ou de soulèvement ; ils leur communiquent eu outre un léger mouvement do bascule eu vertu doquel celles-rie se renversent ou haut.

IV. - Transverse ou triangulaire du nez.

. Ce mu-cle est situé au-dessus du sillon de l'aile du nez, dont il suit la direction. Large et mince à son origine, plus étroit, plus épais et plus apparent en arrière, il revêt en effet la figure d'un triaugle dont la base se dirize en avant et dont le sommet contourne l'aile du nez.

Insertions. — U'extrémité antérieure du transverse est constituée par une mince aponévose qui se continue sur le dos du ne avec celle du muscle opposé, et qui donne attache supérieurement à quelques fibres du pyra-midal. Les fibres nées de toute la hauteur de cette aponévrese, étant trètétalées, sont d'abord peu manifiéstes: les inférieures se portent horizontalement en arrière en suivaut le sillon de l'alle du nez; les autres descendent dans une direction d'autant plus oblique, que elles sont plus étéveis. En se dirigeant en arrière, toutes se rapprochent pour former un faisceau de plus en plus étoit et plus accusé, qu'i s'engage sous le bord interne des deux élévateurs. La plupart s'infléchissent alors et s'entremèlent aux fibres de ces muscles pour venir s'attacher aux téguments qui recouvreul la partie verticale du sillon de l'aile du nez. Quelques-unes se joignent aux fibres les subs échéés du myrtiforme, avec lessuelles elles embles te continuer.

Bapports. — Le muscle transverse est recouvert en haut par les fibres les plus inférieures du pyramidal, en arrière pur celles des deux élévateurs, et dans le resto de son étendue par la peau, à laquelle l'unit un tissu cellulaire très-dense. — U recouvre par sa base le cartilage latéral du nex, auquel il n'adhère que par un tissu conjoncif fléche, en sorte que l'aponérose, comMYOLOGIE.

muue aux deux muscles, peut glisser sur le bord antérieur de celui-ci dans le sens trausversal. En dehors il s'applique par sa face interne sur le cartilage de l'aile du nez et la couche tibreuse qui le surmonte.

Action, - Le mode d'action du transverse a été parfaitement défini par Allinus, qui l'expose ainsi : « Ce muscle plisse la peau en travers et déprime l'aile du nez; mais pour produire cet effet, il est nécessaire que l'aile du » uez soit préalablement fixée par son abaisseur. La dépression devient sur-» tont très-sensible lorsque les deux transverses ou dépresseurs agissent en » même temps que les abaisseurs. Il importe de noter, du reste, que le dé-» presseur présente avec l'abaisseur de telles connexions, que la nature

» semble les avoir unis l'un à l'autre comme pour les ramener à l'unité, ut » efficial pene unum ex duobus illis (1), »

Ainsi Albinus admet: 1º que le transverse déprime l'aile du nez; 2º que son action coincide avec celle du myrtiforme. Avant d'avoir pris connaissance des lignes qui précèdent, l'étais arrivé à la même conclusion. Une expérience très-simple m'avait démontré cette simultanéité d'action. Appliquez la pulpe de t'un des doigts de la main gauche sur le trausverse et la pulpe de l'un des doigts de la main droite sur le myrtiforme, puis soulevez et déprimez tour à tour, par le jeu des muscles, l'aile correspondante du nez; au moment où elle se déprime, vous constaterez très-nettement que les deux muscles se contractent à la fois. Mélés et presque confondus au niveau de leur insertion à l'aile du nez, ceux-ci, ainsi que le fait remarquer Albinus, n'en forment pour ainsi dire qu'un seul, qui constitue, pour l'orifice nasal, un sphincter demi-circulaire.

Je ne saurais douc me rauger à l'avis de M. Duchenne de Boulogne, qui attribue pour usage unique au transverse de plisser la peau, et qui lui refuse toute influence sur les ailes du ncz. Cet auteur a méconnu sa destination pour avoir expérimenté isolément sur ce muscle, c'est-à-dire pour avoir supposé qu'il Jouissait d'une action indépendante de celle de l'abaisseur. Or son action u'est pas indépendante. Lorsque nous voulons déprimer l'aile du nez etrétrécir l'entrée des fosses nasules, la volonté commande le mouvement de dépression, et les deux muscles qui sout chargés de l'exécuter se contractent à la fois, de même que le biceps et le brachial antérieur se contraclent toujours simultanément lorsqu'elle commande à l'avant-bras de se fléchir sur le bras.

V. - Myrtiforme.

Situé au-dessous de l'aile du nez, entre la partie correspondante du bord alvéolaire et la muqueuse buccale qui le recouvre en partie; mince, aplati, quadrilatère, verticalement dirigé.

Insertions. - Le myrtiforme s'attache intérieurement, non à la fossette qui surmonte les incisives, mais à une saillie du bord alvéolaire qui correspond à l'incisive latérale, à la cauine, et à la première petite molaire; quelques fibres s'insèrent en outre sur la partie sous-jacente de la muqueuse giugivale.

⁽¹⁾ Albinus, Hist. muscul., 1734, p. 150.

Ne de cette double insertion, te muscle monte en s'élargissant vers la base du nez. Ses fibres peuvent être divisées d'après leur direction en internes ou obliques, moyennes ou verticales, et externes ou demi-circulaires.

Les fibres internes se portent en haut et en dedans pour aller s'attacher à l'extrémité postérieure de la branche interne du carillage de l'aile du nez et aux téguments correspondants, en arrière d'un petit faisceau musculaire qui vient de l'orbiculaire des lèvres et qui s'insère à la sous-cloison.

Les fibres moyennes s'attachent à tout l'espace compris entre la sons-cloison et la partie postérieure de l'aile du nez,

Les fibres externes, d'autant plus longoes qu'elles sont plus éloignées du plan médian, siunèreul à tout en hanteur de l'extrémité postérieure de l'aité du nez, en décrivant une courbe à concavité antérieure. Elles s'entremélent au niveau de leur inscriton à celles de l'élévateur commun profond. Les plus élevées se confondent et sembleut en parties e continner avé celles du transverse, de telle sorte que les deux muscles, ainsi continus, forment autour de l'entré des fosses nasales un demi-sphintetr.

Rapports. — Le myrtiforme est recouvert par la muqueuse burcale, l'orbiculaire des lèvres et les deux élévaleurs communs. Il recouvre la partie autérieure du bord alvéolaire.

Action. — Ce muscle a pour destination d'abaiser l'aile du nez. En même temps qu'il l'attire en bas, il rapproche son extérmilé postérieure de la sous-claison, et rétrécit par conséquent l'entrée des fosses naucles. Son action, ainsi que nous l'avons vu, est toujours associée à celle du transverse : disposée sur une ligne demi-circulaire et se contractant simultanément, les deux muscles jouent le rôle d'un constricteur. En opposition avec ce constricteur, on trouve le dilatateur; mais celui-ic n'intervient que dans certaines conditions, dans l'action de flairer, dans les accès de suffocation, dans l'expression de certaines passions par exemple; le plus communément, lorsque le sphincter se relâche, le vestibule des fosses nasales reprend ses dimensions premières, en vertu de la seule classificité de sa parois.

Les libres internes du myrtiforme formenient, selou M. Duchenne (de Boulogne), un faisceau particulier qui aurait pour usage de déprimer le cartilinge de la sous-cloisonet d'élargir l'orfice masal. En soumetlant à l'eveitation galvanique ces fibres internes, peni-être les elioses se passent-elles ains. Mais II-ot évident que lorsque le muscle se contrarte, et chacun après quelques essais réussira parfaitement à observer sur lui-même les effets de so contraction, il lest, dis-je, de toute évidence qu'il retreir la pariale postérieure de l'orifice. M. Duchenne, Je me saurais trop le répéter, est tombé dans l'erreur pour s'être placé dans des conditions purement artificielles; les fibres internes du myrtiforme entrent en acti-m en même temps que toutes les autres, et conocurrent au même résultat que celles-ci.

En terminant l'étude des mascles situés sur les paries latérales du nez, le dois mentionner encore un faiseau musculaire qui est sons-jacent à l'élévalteur common superficié, el plus bas à l'élévateur common profond. Ce muscle avait fort embarrassé Albinus, qui en parle dans les termes suivants : l'ai un un certain muscle certifigne et obliquement déscendant qui albère sur toute sa longueur à l'os maxillaire, et qui ne s'insère à aucune partie
molle qu'il puisse mouvoir; ce muscle ne semble dont e avoir sucun usage, a
s'étrange que semble cette conclusion, elle m'avait d'abord pare usacte.
Plus tard, cependant, j'ai pu constater que ce muscle descend jusqu'à la muqueuse gingishe à laquelle il adhère, et j'ai du penser alors qu'il avait pour
usage de soutenir et de teudre en quelque sorte le repii que forme la muqueuse buccale en passant de la lèvre supérieure uri l'aracde al-téolire. On
pourrait donc l'appeler muccle tensur de la muqueuse alcéolo-labiale. Il est
constant, mais réva-variable dans est dimensions.

§ 7. - MUSCLES QUI S'ATTACHENT A LA PEAU DES LÈVRES.

Indépendamment des deux élévateurs communs qui s'insèrent l'un et l'autre, en partie aux Éguments de l'aile du nez, en partie aux Éguments de la lèvre supérieure, il existe six autres muscles qui s'autachent par leur extrémité mobile à la peau des lèvres; ce sont, en procédant de haut en sa: le grand et le petit zyomatique, le canin, le risorius de santorius, le triangulaire et le carrié du menton. Chacun de ceux-ci étant pair et semblablement disposé à droite et à gauche, on voit que le plan musculaire superficiel ou sous-cutané des lêvres comprend douze muscles ou plutôt seize, qui, de l'office buccat, ravounent dans toutes les directies.

Préparation. — On utilisera pour cette préparation celle qui aura été faite pour l'étude des deux élévateurs communs. Ceux-ci étant unis a nu, il suffit de poursuivre la dissection de dedans en dehors, et de haut en bas. Les six autres muscles sous-cutanés des tevres seront auis sucressivement découverts.

I. - Grand zygomattque.

Situé dans l'épaisseur de la parlie centrale de la joue; allongé, aplati, très-étroit; obliquement dirigé de l'angle postérieur de l'os malaire vers la commissure des lèvres.

Insertions. — Le grand zygomatiquo s'attache en haut sur la face externe de l'angle postèrieur du malière par de courtes fibres aponérvoiques. De cet augle il se porte en bas et en avant, traverse une couche adipeuse qui l'entoure de lous coties, et vient es terminer au niveau de la commissure des lèvres où ses fibres se melent à celles du petit zygomatique et du muscle canin, et semblent se continuer pour la plupart avec celles du triangulaire des lèvres. Mais en réslité elles se partagent en deux ordres, les unes superficielles, les autres profondes. Les premières, en général plus nombreuses, out s'inséere aux léguments qui recouvrent la commissure. Les secondes se joigneut à celles du buccinateur et s'attachent comme ces dernières à la partie correspondante de la muqueuse buccale.

Rapports. — Ce muscle est recouvert supérieurement par l'orbiculaire des paupières, et dans le reste de son étendue par la peau, dont le sépare une couche adipeuse plus ou moins épaisse. Il recouvre l'angle postérieur du malaire, l'angle autérieur et supérieur du masséter, la veine faciale et le buccinateur. Le conduit excréteur de la glande parotide répond à son bord inférieur, et le petit zygomatique à son bord supérieur,

Action. — Le grand xygomatique attire la commissure des lèvres en haut et en debars; sous l'influence de ses contractions, le sillon naso-labial, dont l'extremité inférieure se relève, décrit une courbe à convexité inférieure. Le muscle est celui qui prend la plus grande part à l'expression de la gaieté. C'est le seul, gid M. Buchenne (de Boulogue), qui exprime complétement la joie, à tous les degrés et dans toutes ses nuances, depuis le simple sourire jusqu'au rire le plus fou (f).»

II. - Petit zygomatique.

Le petit zygomatique, plus court et plus déliè que le grand, se porte, à la manière d'une diagonale, de la partie supérieure de celui-ci à la partie inférieure de l'élèvateur commun profond, auquel il se réunit le plus ordinairement. Son existence n'est pas constante; on le rencontre une fois sur trois ou quatre.

Insertions. — Le muscle nalt en général par deux faisceaux. Son faisceau principal s'attende à la partie inférieure du malaire par de courtes fibres aponévratiques. Son faisceau accessitre, quelquefois égal, et même plus considérable que le précédent, vieut du bord inférieur de l'orbiculaire des pauplères, dont il se détache à augle aigu. Constitué par la reiumion de ces deux faisceaux, le petit greematique se dirige obliquement en bas et anatt, puis se joint à angle aigu au bord postérieur de l'élévateur crommun profoud, pour aller s'insérer avec celui-ci à la face profonde des téguments de la lèvre supérieure.

Rapports.—Îtecouvert par l'orbiculaire des paupières et la peau, il recouvre la veine faciale et le muscle canin.

Action. — Le petit zygomatique attire la partie moyenne de la motité correspondante de la l'èvre supérieure en haut et en debors. Sous e point de vue il est congenère de l'élévateur commun profond, dont il pourrait être considéré comme une dépendance. M. Duchenne (de Boulogne) a fuit remarquer que ce muséc, loin de s'associer au grand zygomatique pour concourir à l'expression des sentiments gais, s'associe au contraire aux deux élévateurs pour exprimer la tristesse dans soutes ses nuances, un simple attendrissement lorqu'il se contracte à peine, une douleur vive accompagnée de larmes lorque ses contractions deviennent plus éhereriques.

III. - Canin.

Situé dans la fosse canine, en arrière de l'élévateur commun profond et du petit zygomatique; de figure quadrilatère; obliquement dirigé en bas et en dehors.

Insertions. — Ce musc'e s'attache par son extrémité supérieure à la partie

(1) Duchenne (de Boutogne), Mécanisme de la physion. hum., 1862, p. 61.



132 MYOLOGIE.

la plus élevée de la fosse canine, immédiatement au-dessous du trou souscobitaire. Quelques anteurs avancent qu'il s'intére en outre par un second faisceau à la branche montante du masilhaire. Ce faisceau existe en effet; a mais nous avons vu qu'il constitue un musele particulier se fixant en bas à la muqueus gingivale. — De la fosse à laquelle îl emprunte son nom, let musele canin se porte en bas et en dehors, ver la commissure des l'èvres, en devenant de plus en plus superticel, et semble alors se continuer par et plus grand unombre de ses fibres avec le triangulaire. Albiun, le premier, avait proclamé cette continuité partielle ou totale de quelques-uns des museles de la fece. L'indépendance d'action de tous ces museles et les



Muscles peauciers du crâne et de la face.

1.1. Muscle auriculaire postérieur, composé de deux faisceaux, l'un, upérieur, très-court, l'entre, inférieur, plus long, — 2. Muscle auriculaire supérieur, — 3. Muscle surieulaire autérieur, — 4. Muscle occipital, — 5. Coupe du feuillet aponérroique qui s'étend du liers externe du muscle occipital sur le muscle auriculaire supérieur, — 6. Feuillet aponérroique paratad éce même liers externe du pour se prolonger sous la fice profende du muscle précédeure de l'entre de l'entre

expériences électro-physiologiques de M. Duchenne (de Boulogne) démontrent qu'elle est simplement apparente. Les fibres du canin, après être entremèles avec celles du graud zygomatique, du triangulaire et du risorius, poursuivent leur trajel, et viennent se fixer, les unes aux téguments de la commissure labide, les autres à la muqueuse correspondante.

Rapports. — Recouver en haut par l'élèvateur commun profond dont le respectation profession de la communitation del communitation de la communitation de la communitation del communitation de la communitation de la communitation de la communitation de la communitation del communitation

Action. — Le muscle canin, légèrement oblique en bas et en dehors, élève la commissure labiale en l'attirant un peu en dedans.

IV. - Risorius de Santoriul,

Le risorius décrit et représenté par Santorini, en 1739 (1), a été considéré depuis cette fopque comme une dépendance du poucier cerreical. Mais ses insertions, ses attributions, attestent elairement qu'il Jonit d'une action propre, et qu'il japartient à ce petit groupe de muscles que nous voyons rayonner autour de l'orifice buccal. Très-superficiel, extrémement mince, de figure triangulatire, il se dirige transversalement ou obliquement de la commissure labiale vers le bord antérieur du sterno-mastoldien, sur lequel il s'avance alts ou moins.

Insertions. — Ce muscle tire son origine de la couche cellulo-fibreuse qui recouvre la glande parotide. Il nait tantot par deux ou trois languettes d'inégale longueur et d'inégale largeur, tantot par de nombreux et très-minimes fascieules qui se réunissent presque aussitot pour le constituer. Souvent son extrémité postèrieure ne dépasse pas la surface de la parotide, ou bien elle

eten. — 7. Faisceau supérieur du nuvele temporal superficel, sitté our le prolongement des front foultets écamés du mueule escription. — 8. Raiveau finéreur du temporal superficel, autreur de la companie de la compan

⁽¹⁾ Santorini, Observationes anutomica, 1739, tab. prima.

répond au bord antérieur du sterno-mastoidien. Mais il n'est par rare de la voir se prolonger jusque sur la partie moyenne de celui-sei; je l'ai même us s'avancer jusqu'à son bord postérieur; sur un individu, ju mées faisceaux qui concouract à le former, s'étendail, en décrivant une rout les concastié supérieure, jusqu'au voisinage de la protubérance occipient éture, son insertion five est donc extrémement variable, but que point de départ, les faisceaux ou fascicules qui doivent le constituer de leur point de terment par leur convergence une lame triangulaire, transverapprocheaut et forment par leur convergence une lame triangulaire, transverapper de leur point de service de la constituer de leur de le constituer en sevent de la commissire des lèvers, est thres s'entremelent à celles des musées grand zygonnaique et triangulaire, et statcheut pour la plupart à la peau. D'autres, en général moins nombreuses, se joignent à la partie correspondante du buccinateur, pour s'insérer comme cellicit à la marques buccaje.

Raporti.— Le risorius est situé sur le même plan que le peaucier du cou. Aucune ligne de démarcation ne le sépare le plus habituellement de celuici, en sorte qu'il semble véritablement en faire partie. J'ai u deux fois cependant les fibres postérieures du peaucier cervical affecter une direction perpendiculaire à celles du risoris, dont l'indépendance, même su point de vue suatomique, devenait ainsi très-évidente. — Sa face externe adhère à la peau. Sa face interne recouvre la moitié inférieure du buccinateur, la moitié correspondante du masséer, la glande partitide, et quelquefois une partie plus ou moins grande du sterno-massoidien.

Action.— Le risorius attire l'augle des lèvres directement en arrière. Les deux museles, se contractant à hois, ont donc pour effet d'éloigner les deux commissures l'une de l'autre, bass le sondrie, à l'expression duquel ils semblent surroit destinés, les lèvres s'allergent saur que l'orifice buccal s'enfrouve. Si les autres muscles de la mone région prenante part à l'expression des sentiments qui provoquent le rire, et effice se dilate et affacte alors des dimensions et un mode de configuration qui offrent d'infinies variétés.

V. — Triangulaire des lèvres.

Le triangulaire des lèvres, situé à droite et à gauche du menteo, qu'il circonserit de chaque cofés, es distingue de la plupart des autres musches peauciers de la face par sa coloration d'un rouge plus foncé. Aplati, large et mince inférieurement, il se porte verticalement en hant en devenant de plus en plus étroit et en décrivant une légère courbe à concarrié autirieure.

Insertions. — Par son extrémité inférieure, dirigée en bas, le triangulaire s'attache au tiers antérieur de la ligne oblique externe du maxillaire, à l'aide de très-courtes tibres aponéroiques, qui, obliquement dirigées en hant et en arrière, croisent à angle aigu les fibres correspondantes du peaucier cervical, obliques au contraire en hant et en avant. Les fibres nusculaires situées sur leur prolongement moutent vers la commissure en couvergeant,

and any Chinal

et forment ainst un faisceau triangulaire et curviligne. La courbure qu'elles décrivent est d'autant plus promonée, qu'elles sont plus antérieures. Au niveau de la commissure, toutes ces fibres semblent se continuer avec celles du canin et du grand zygomanique : continuité simplement paparente, le ne saurais trop le répéter, et contre laquelle protestent toutes les données emprunées à l'anatonie, à la galvanisation et à la physiologie expérimentale. Nous ne voyons nulle part deux muscles indépendants se continuer entre cux : leurs there peuvent s'entremèter, se confondre, se pénétrer réciproquement; mais elles finissent toujours par s'inofer à leur extremide terminale. Celle du triangulaire, poursuisant leur marche à traves le plexus musculaire dont elles font partie, viennent s'attacher en définitive à la peau des commissures.

Rapports.— Par sa face externe, ce muscle adhère à la peaudont on peut le dédacher asser facilement sur se deux tiers inférieurs. Par sa face interne, le dédacher asser facilement sur le metton qui eriore, et plus hant le buccinateur. Son obre cier qui entonuer son bord posteriour, et plus hant le buccinateur. Son obre bord antérieur, 'curviligne, est remaney, lequenque par la présence de quelques de Bêres déscendantes, curvilignes aussi, et rayonnées, qui semblent s'en détacher pour aller s'insérre à la pean du menton, et qui coupent à angle droit tes fibres sous-iscentes du muscle carré.

Son angle antéro-inférieur, très-obliquement dirigé en bas et en avant, se continue par une intersection aponévrotique avec le muscle transverse du mentou.

Action. — Le triangulaire abaisse la commissure des lèvres. Au moment on les deux muscles se contractent, la bouche décrit une courbe à concavité inférieure. Légèrement contracté, il exprime la tristesse, tandis que le grand ygomatique, qui en serait, suivant quelques auteurs, le prolongement, exprime au contraire la joie, et doit être cousidéré comme son antagoniste. Au maximum de contraction, li exprime le dégoût. En associant son action à celle de l'orbiculaire des paupières, il donne au regard, suivant M. Duchenne (de Boutogne), une expression de mépris.

Vi. - Carré do mentos.

Obliquement situé sur les parties antéro-latérales du menton; extrèmement mince, très-pâle, de figure losangique.

Insertions. — Le carré du menton s'attache en has au tiers antérieur de ligne oblique externe du matilhire, par de trè-minimes fibres aponévro-tiques qui croisent celles du triangulaire et qui semblent continuer celles du peaucier cervical. De cette origine les fibres musculeres se dirigent en baut, en avant et en dedans, en formant des fasciucles paralleles, séparés les uns des autres par autant de sillons ou interstices. Tous ces fascieules vont se fiver aux téguments de la levre inférieure.

Rapports.— En dehors, ce muscle répond au triangulaire des lèvres, dont il croise la direction presque à angle droit, puis aux fibres en éventail qui viennent se joindre à son bord antérieur, et à la peau dans le reste de son étendue. Sa face interne recouvre les vaisseaux et nerf mentouriers, la muqueuse

buccale, el la partie inferieure de l'orbiculaire des lèvres. Son bord postérosupérieure et tendrecé par un trés-petit filòscea du peaucier cervical qui contourne le bord correspondant du triangulaire. Son bord antéro-inférieur s'entrecesise en hunt avec eclui du côté opposé, dont il se trouve séparé en las par les innsetes de la houppe du mentou et les fibres les plus internes des neauciers.

Action. — Le carré du mentou attire la moitié correspondante de la lèvre en bas et en dénors, Lorsque les deux muscles se contractent à la fois, cette lèvre est tendue dans le sens trausversal et largement renversée en avant.

\$ 8, -- MUSCLES OUT S'ATTACHENT A LA MUQUEUSE LABIALE.

Les muscles situés au-dessons, ou plutôt en arrière de ceux qui reyonnent autour de l'orifice buccal, forment la région labiale profonde. Ils sont au nombre de trois : les buccinateurs, ou nuuseles des parois latérales de la bouche; et l'orbiculaire des l'erres, qui répond à la paroi antérieure de cette eavife et qui a été rangé avec raison daus la classe des sphineters.

Les muscles de la région labiale profonde out pour caractères communis:

le leur edoration rouge, beaucoup plus foncée que celle des nuscles de la région labiale superficielle; 2º leur direction, qui est plus ou moins transversele, tandis que les précédents suivent, pour la plupart, une direction verticale; 3º les connexions intimes qu'ils affectent avec la muqueuse de la bouche, sur laquelle ils prennent leur insertion mobile; 4º enfin la peint-tration récipropue des extrémités par lesquelles ils se correspondent, pené-tration si complète, que le muscle médian semble formé par un prolongement des muscles latéraux, et a été considéré, en effet, par un grand nombre d'auteurs, mais surtout depuis les recherches de Santorini et de l'illustre Albinus, comme se continuant ave ceux-ci.

Prigordion. — 18 Faire la comp da pharyar, qui consista à index est organe en la difiaciant de la colome exvisale et en altentitud totele partie de raise qui le stramente, à l'aisédian ou de deux traits de seix verificalment et transversalement d'irabés; 29 excèrer commis de la companie de la companie de la companie de la companie de la méchatic partie de calairement cette benuirle a une cestimierte au-deuxe de l'angle de la méchatic partie de calairement cette benuirle a une cestimierte au-deuxe de l'angle de la méchatic partie de parte l'origine de ce moder, aims que le consistence partie en diparte de la méchatic partie de viudence leur mode de cantinuit; de achieve la préparation du baresistence en procédent bentuire period une le matellaire et la socie-intenti, en vierre heritamitement in base du nor, pais prelonger a diviné e la gauche cette incison en suivant le bond albérent des Beres, l'elle, puis le terrée en piepulate à récondérence, el entree de prépara d'origine.

1. - Buccinateur.

Le buceinateur (de buccinare, sonner de la trompette), ainsi nommé parce qu'il remplit un rôle fort important dans le jeu des instruments à rent, est situé profondément dans l'épaisseur de la joue, immédiatement en dehors de la muqueuse buccale, à laquelle il adhèrelpar toute l'éteudue de sa surface. Ce muscle s'étend dans le seus vertical de l'un à l'antre bord alvèclaire, et dans le seus anticro-posiérieur des parties latérales du plarynx à l'angle des lèvres. Sa longueur, sa hauteur surtout, evcèdent ronsidirablement celles de l'espace qu'il occupe, d'où la facilité avec laquelle il se laisse repousser en delors pendant la masticaion et dans l'état de distension des parois de la bouche. Sa figure est rectangulaire, tantôt plane, tantôt curviligne.

Insertions. - Ce muscle prend ses insertions fixes : 1° en haut, sur cette



Muscles de la tête et du cou.

1. M. frental. – 2. M. original. – 3. 3. Aponicone épicrationes, excés lutriciou ent pour montre le munici temperal. – 6. M. topren-luire posicieux. – 6. M. original. – 6. M. topren-luire posicieux. – 6. M. original. – 6. M. original originalis. – 8. M. aprincipalis de l'alici du acci de la Bere spacificar. – 8. M. distaucre commun superiori de l'alici du acci de la Bere spacificar. – 8. M. distaucre des arias. – 9. M. transverse via de l'alici du acci de l'acci de l'a

partie du bord alvéolaire supérieur qui correspond aux trois grosses molaires. sur la tubérosité du maxillaire, et sur le sommet de l'apophyse ptérygoïde ; 2º en bas, sur la moitié postérieure du bord alvéolaire inférieur; 3º en arrière, sur le sommet du crochet de l'aile interne de l'apophyse ptérygoide par un court tendon auquel succède presque aussitôt un faisceau musculaire qui descend obliquement en s'épanonissant; et sur une lame fibreuse étendue du même crochet à l'extrémité postérieure de la ligne oblique externe de la machoire, Cette lame tibreuse, tantôt miuce, tantôt étroite et plus saillante, a été décrite par Sabatier et Boyer, sons le nom de ligament ptérygomexillaire, Lorsqu'elle fait saillie, on voit quelquefois les fibres du bucciuateur s'attacher à son bord autérieur et celles du constricteur supérieur du pharynx à son bord postérieur. Mais le plus habituellement elle est peu accusée, très-mince, et alors presque entièrement recouverte par les fibres de ces deux muscles qui s'insérent sur sa face externe en se pénétrant réciproquement. - De ces différentes origines il résulte qu'on peut diviser les fibres du buccinateur en supérieures, movennes et inférieures, Les supérieures, moins nombreuses, se portent en avaut et en bas; les moyennes sont horizontales; les inférieures, plus multipliées, se dirigent en avant et en haut. Parmi ces dernières, les plus élevées s'entrecroisent à leur extrémité antérieure avec les moyennes. Parvenus au niveau de l'an de des lèvres, les trois ordres de fibres s'attachent à la muqueuse buecale en s'entremêlant à celles de l'orbiculaire

Rapports. - La face externe du buccinateur est recouverte en arrière par l'apoplivse coronoïde, le tendon du temporal, et le bord antérieur du masséter dont le sépare une masse globuleuse de tissu adipeux, constante, mais plus ou moins volumineuse suivaut les individus. Sa partie moyenne est en rapport avec cette même masse adipeuse, avec le couduit de Stéuon qui s'infléchit pour la traverser, avec la veine faciale qui la croise perpeudiculairement en passant au devant du coude que forme ce conduit, et avec le risorius de Santorini. Sa partie antérieure répoud eu haut au muscle cauin et au grand zygomatique, en bas au triangulaire des lèvres. L'artère faciale la croise obliquement. - Par sa face interne, ce musele s'applique immédiatement à la muqueuse buccale et lui adhère très-fortement sur tous les points de son étendue, surtout en avant, où il s'attache à sa face adhérente comme les muscles rayonnés s'attacheut à la face profonde de la peau. Entre le musele et la muqueuse, on n'observe du reste aueune de ces glandules salivaires qui ont été successivement mentionnées par les auteurs; mais on en rencontre quelquefois deux ou trois dans l'épaisseur du muscle, au niveau de son insertion antérieure ou mobile.

Aponèvrose du buccinateur, — Cotte aponèvrose, remarquable par son épaissour et sa résistance, recouvre tout la surface externe du mascle, auquel l'unit un tissuccilulaire très-dense. Autour du conduit de sténon, elle se continue avec la tunique externe de rehi-ci, dont elle a été considérée à tort ou commenu prolongement. En arrière, elle s'attache au bord antérieur de l'appiève coronolée et se continue en partie avec l'aponèvroe massétérine. En baut et en bas, elle s'insère au bord atéchaire. En avant, elle s'amineit de plus en plus, pusi fuit par disparatire — Ad-essous de l'aponèvrose du buccinateur, ou observe sur le trajet du conduit de Sténon une trainée de glaudules silvaires : ce sont les glandes molaires qui occupent, par conséquent, une situation très-profonde, et qu'on voit même quelquefois pénétrer en partie dans l'énaisseur du muscle.

Action. — Lorque les deux muscles se contractent simultanément, ils cloigenen les commissures l'une de l'autre en les portant en arrière, et font subir aux lèvres une élongation transversale qui à pour effet de les rapprocher. Si c'est l'orbiculaire des lèvres qui se contracte, ce sont les buccinateurs au contraire qui s'allongent. Le premier est donc l'antagoniste des secouls. Indépendamment des mouvements qu'ils impriment aux commissres et de l'intluence qu'ils everent sor l'orifieb buccai, ceux-cont etucore pour usage de reporter entre les arcades dentaires les aliments qui tomhent de leur côté; ils jouent donc un rôle très-important dans la mastication et concoureut en outre à l'articulation des sons, au jeu des instruments à vent, à la succion, à l'exquition, etc.

II. - Orbiculaire des lévres.

L'orbiculaire des lèvres est de tous les museles de la face celui dont l'étude présente le plus de difficulté. Aussi remarque-t-ou dans les descriptions qui en out été données de très-noubles différences; aujourd'hui encore la coutroverse persiste, bien que la physiologie ait fourni cependaut toutes les dounées nécessires pour une solution rizoureuse.

Santorini, en 1724, le décrivait ainsi : «Les fibres de l'orbiculaire des lèvres » sembleut former un seul muscle, que quelques anatomistes désignent sous

» le nom de sphincter. l'ose dire cependant qu'il est double..... Celui de la » lèvre supérieure se continue avec la partie inférieure du buccinateur, et

» celui de la lèvre inférieure avec la partie supérieure de ce muscle, après » s'être entrecroisés au niveau des commissures (1). »

s'être entrecroisés au niveau des commissures (1). » Albinus, en 1734, formulait en termes plus explicites encore la doctrine

de la continuité des muscles antagonistes de la face : « L'orbiculaire, au pre-» mier aspect, semble entourer tout l'orifice buccal, et se comporter à la

» manière d'un cerele qui n'a ni commencement ni fin. Mais en réalité il est » la source commune de tous les autres muscles qui parteut des commis-

» sures, à savoir, des buccinateurs, des triangulaires, des canins et des grands

» zygomatiques. La partie inférieure du buccinateur, réunie à une partie

du triangulaire, monte vers l'angle de la bouche et se rend dans la lèvre
 supérieure : de même la partie supérieure du buccinateur. à laquelle se

» joint une partie du grand zygomatique et du canin, desceud vers la » commissure, croise les fibres ascendantes, puis se prolonge dans la lèvre

 commissure, croise les fibres ascendantes, puis se prolonge dans la lèvre s inférieure (2).
 Ainsi, pour Santorini, l'orbiculaire et le buccinateur constituent un seul

Anist, pour samorini, i orniculaire et le buccinateur constituent un seur misel'e: les deur moitiés du premier, en se prolongeant el s'entrecroisant, forment les seconds. Pour Albinus, l'orbiculaire se continue, non-seulement

⁽¹⁾ Santorini, Observ. anat., 1725, p. 35.

⁽²⁾ Albinus, Hist. muscul. hominus, 1734, p. 163 et 164.

avec le buccinateur, mais avec tous les autres muscles des commissures, en sorte qu'il représente une simple dépendance de ceux-ci.

Chacume de ces opinions a trousé un grand nombre de partisans. Celle de Santoriui, touteis, a fini par présioir ; c'est celle qui règne encor de nos jours. Il importe de rappeler cependant qu'à l'époque où elles parturent l'une et l'autre, Winslow en formula une troisième dans laquelle ou retrouve ce caractère de sévérile qu'il apportait dans toutes ser recherches. « En « caamiant bien les angles des lèvres, on verra les fibres de la lèvre supérieure croiser les fibres de la lèvre inférieure, e l'on distinguera l'arcade » nusculaire d'une lèvre d'avec l'arcede musculaire de l'autre; c'est pour-quoi j'en fais deux que j'appelle les demi-orbicaliers...» Plus loin, il ajonte : Toutes les fibres du buccinateur s'amassent peu à peu vers les commissures des lèvres, ou elles se glissent derriée les extrémités et l'union des muscles demi-orbiculaires qui les recouvrent, et auvquels elles sont fortement attachées (1). »

Pendant que Santorini et Albinus proclamaient qu'il n'existe dans la région intermatillaire qu'un seul muscle, s'étendant de l'apophyse cronoide d'un côté à l'apophyse cronoide d'un côté à l'apophyse cronoide d'un côté à l'apophyse cronoide d'un côté opposé, Winslow affirmait donc qu'il en existe réellement quatre, entièrement indépendant et sans continuité entre eux, les deux buccinateurs et les deux demi-orbiculaires. Cette dernière opinion est incontestablement la mieux fondée. La doctrine de la continuité des muscles antagonistes, comme le pyramidal et le frontal, le canin et le triangulaire, le buccinateur et l'orbiculaire, est s'clairement réfutée aujour-d'hui par foutes les notions que nons possédons sur la structure et le modé d'action des fibres contractiles, qu'elle me mêrile même plus l'honneur d'être dieutéé. On a pris pour autant de réalités de simples apparences; ce que l'analyse anatomique est impuissanté a démoutrer, l'excitation galvanique et l'observation c'injuique le mettent hors de doute.

L'orbiculaire des lèvres est donc formé de deux muscles qui s'entrecroisent au niveau des commissures, et que je désignerai avec Winslow sous les noms de demi-orbiculaire supérieur et de demi-orbiculaire inférieur.

1º Muscle demi-orbiculaire supériour. — Situé dans l'épaisseur de la lèvre supérieure, il en occupe le bord libre et la face postérieure. Bans le sens transversal, il «étend de l'un à l'autre buccinateur, en décrivant une courbe dont la concavité regarde en bas. Dans le sens vertical, il mesure tout l'espace compris entre la base du nez et le bord libre de la lèvre. — Ce muscle est formé d'une portion principale et de deux protins acressières.

La portion principale, qui occupe le bord libre de la lèvre, constitue le demi-orbiculaire proprement dit. Elle s'attache sur toute sa longueur à la nuqueuse labiale, d'où son adhérence intime avec celle-ci. Par ses extrénité l'égèrement descendantes, elle s'insèrea la muqueuse des commissures en s'entremelant aux fibres correspondantes du buccinateur, el lui adhère si solidement aussi, qu'elle ne peut en être détachée que par la section de ces fibres.

1. Winslow, Exposit, and, de la struit, da comp. long., 1732, p. 722 et 723.

Des deux portions accessoires, paires et symétriques, l'une se lite à la partie interne de la fossette incisive, où elle se confond en partie avec le myrtiforme. Mais au-dessus du cul-de-sac que forme la muqueuse labiale avec la rom unqueuse igniquie, elle s'en épare pour se poter en avant et se perdre dans l'épaisseur de la lètre. — La seconde, beaucoup plus importante, s'attache aux téguments de la sous-ceisoin, au devant de la partie interne du myrtiforme, puis se porte en bas et en debors, en suivant le bord adhérent de la lètre, et se confond biented avec la arction principale.

Le demi-orbiculaire supérieur est recouvert par les deux élévateurs communs, le pelit zygomatique et la peau. Une couche de glaudules salivaires recouvre sa face postérieure, qui répond plus profondément à la muqueuse labiale, à la muqueuse gingivale, au myriflorme et au bord alvéolaire.

2º Demiorbiculaire inferieur. — Ce muscle offre les mêmes dimensions transversales que le précédent, et s'étend dans le sens vertical du bord libre de la lèvre Jusqu'à la dépression qui la sépare en bas de la saillie du menton. Il comprend une portion principale qui le compose presque entièrement, et une partie accessoire.

La portion principale occupe le bord libre de la lèvre inférieure et sa face postérieure. Elle est très-intimement unie à la muqueuse labiale, au niveau du bord libre. Par ses extrémités, légèrement ascendantes, elle s'entrecroise en partie avec celles du demi-orbiculaire supérieur et s'insère à la muqueuse des commissures en entremêtant ses fibres à celles du luccinatieur.

La partie accessoire, extrêmement minor, est représentée seulement par quelques fibre qui s'attachent au maillaire immédiatement au-dessous de la maqueuse gingivale, et quelquefois même en partie à cette muqueuse. Toutes ces fibre se portent obliquement en haut et en dehors, vers la commissure, et se joignent à la partie principale, dont elles partagent le mode d'insertion.

Le demi-orbiculaire inférieur répond en avant au earré du menton et à la peau; en arrière à la muqueuse labiale, dont le séparent une couche de glandules salivaires et les divisions terminales du nerf mentounier.

Action.—Les deux demi-orbienlaires, en s'entrecroisant au niveau des comnisures, formen un véritable sphincter, le sphincter de l'erifice buccal, qui doit être considéré comme l'antagonisme de tous les muscles de la couche labidle superficielle ou dilatateurs, et plus particulièrement des deux buccinateurs. Il coopère: 1º à la succion; aussi de tous les muscles de la fece et-il un des plus développés chez l'enfant naissant; 2º à la mastication, en ramnant sous les arcades dentaires les débris des aliments qui tombent en avant; 3º à l'articulation des sons; 4º à l'expression de la physionomie; 5º au jeu des instruments à ent en associat son seion à celle des buccinateurs.

La galvaniation de ce muscle donne des résultats très-prècis et toujours les mêmes. Lorque les excitateurs sont placés sur la partie médiame de chacune des lèvres, celles-ci se frouceut, s'appliquent l'une à l'autre et se dirigent ou avant, dit M. Duchenue (de Boulogue), comme dans l'action de siffer ou de donner un baiser. Si l'on agit sur le bord libre des lèvres, elles se reuversent un peu en dedans, si l'on agit sur leur bord afferent, elles se reuversent en un peu ne deans, si l'on agit sur leur bord afferent, elles se reuversent en de l'action de l'ac delors. El auteur a constaté en outre que chacune des moitiés des deux demi-orisculaires est indépendante dans son action de celle du cété oppesé, d'où il concint que le spincier des lèvres est composé de quatre portions. Cette conclusion parait fondés. L'inspection ananômique ne post in la juscitier en la démentir; mais les expériences électro-physiologiques et l'Observation clinique lui donnet une grande valeur. Dans l'hemipleja féciale, et tonte la motifé de l'orbiculaire qui répond au côté paralysé est privée de movement, tands que celle ducê coposé continue à se contratour de sont convenent, tands que celle du côté opposé continue à se contratour à se

§ 9. - REGION MENTONNIÈRE.

Deux muscles composent cette régions l'un, pair et symétrique, qui répond à la saillie du menton et qui contribue principalement à la former; l'autre, impair et médian, transversalement situé au-dessons de cette saillie. Le premier est le muscle de la houpe du menton; le second pent être désigné sous le nom de muscle transverse du menton.

Persputation. — Il control de préjuter et d'étudier d'absol le musée transvers. Dans et lui, que poré dur de la mairier sumaite : 1º fauir des un inseins vertrates. Pune sur le transpairer devel, l'autre aux le transmitaire pardie, et pedinogre ces incissions en los sur les transpairer devel, l'autre aux le transmitaire pardie, et pedinogre ces incissions en los sur les de debors en doubles, affid de mettre a un les deux transpaires et les dans erreis; 3º au niveau de l'autre autre-indirérier des trianqualaires, endoulter du minagement pour conserver unte le transvers du proton, just épect à la naunce d'un souche le fin a l'autre de ces tent de transvers de proton de l'autre de l'autre de la louge de la materia, qui descendent la mapures giurissiste, et isoler rincum des marches de la louge du metton, qui descendent en cipianonaire par autre s'inciser la proto, pur la proton per la calent le sur post enderer le sorpe du maxiliaire, pour facilité et ent duch, on applique sur la symples en la cartier aussi les deux moeles par letre vousmet, et de les voir par feer fine traiter.

i. -- Muscle transverse du menton.

Le petit muscle, comun déjà de Sautorini, est transversalement situé sous le menton. Très-grele et très-pale chez la plupart des individus, on ne ledistingue souvent qu'avec difficulté. Cependant son existence est constante. Il se présente sous l'aspect d'une simple bandelette de 3 ou 4 millimètres de largeur.

Insertions. — Le transverse du menton, lorqu'il offre une coloration pale, semble se confinier à droite et à gauche ave l'angle antéro-inférieur des triangulaires. Mais chez les rares sujets où il est plus développé et de couleur rouge, on peut facilement reconnaîte qu'il s'attache au maxillaire par une languette aponetvoitque dont les fibres s'entrecroisent avec celles de l'angle antérieur du triangulaire correspondant.

Rapports. — Par sa face inférieure, la bandelette qui forme le muscle transserse est en rapport avec la peau. Par sa face supérieure, elle répond aux fibres les plus internes des muscles peauciers du cou, qui la croisent perpendiculaire ment.

Action. — Ce muscle paralt avoir pour destination de soulever la peau qui le reconvre et de l'appliquer contre l'éminence du menton : usage

d'autant plus vraisemblable, que les fibres internes des peauciers, en se redressant, tendraient à l'abaisser si elles n'étaient soutenues elles-mêmes par l'arcade qui maintient leur courbure.

II. - Muscles de la houppe du menton.

Ces muscles occupent le bord inférieur du sillon qui sépare la levre du monton. Ils se présentent sous l'aspect de deux faisceaux conoides, juxtanosés, obliquement dirigés en bas et en avant.

Insertions. — Par leur sommet, ces faisceaux conoides s'attachent sur les cités de la sympleye de la méchoire, immédiatement au-dessous de la muqueuse gingivale, à l'aide de courtes fibres tendineuses; puis se portent en bas et en avant, en s'épanouissant à la manière des soies d'une houppe, et sinscrent aux, téguments qui recouvrent la partie la plus suillante du menton. Leur moitié supérieure est rouge; leur moitié inférieure ou leur base, d'une teinte beaucoup plus pale et jaundire.

Ropports.— En hauf, les muscles de la houppe du menton sont recouveris par la muqueure buccale, par les fibres les plus inférieures de l'Ordiculaire, et par les fibres e bucale, par les fibres de l'est plus inferieures de l'Ordiculaire, et par les fibres les plus élevées et les plus internes des carrès du menton. En bas, ils répondent aux fibres entrecroiées des deux peauciers du combines qui viennent s'attecher à la peau du menton au-dessous de leur base, et qui jouent, à leur égard, le rôle de muscles antagonistes. En dehors, ils sont en rapport avec les carrès, qui croiseut leur direction à angle aigu. Et dedans, ils sont séparés par une lamelle fibre-élastique, très-dense, de figure triangulaire, dont l'épaisseur diminué de haut en bas : lamelle qui se fixe en arrètre à la partie médiane de la múcloire; qui se continue par son bord antérieur avec le cul-de-sa de la muqueuse, et plus bas avec les téguments qu'elle attache à la symphyse, d'où la dépression comprise entre la lèvre et le menton.

Action. — Ces muscles impriment aut téguments du meuton un mouvement d'élévation, et les appliquent contre la symphyse de la mâchoire, ils élèvent ainsi mécaniquement la lèvre inférieure en la renversant un peu en dehors, en même temps qu'ils repoussent en haut les débris alimentaires lombés au devant des incistes.

§ 10. — RÉGION TEMPORO-MAXILLAIRE.

Elle comprend deux museles remarquables par leur volume plus considérable que celui de tous les autres museles de la tête, et par la puissance dont ils sont doués: le masséter, qui recouvre toute la branche de la máchoire; le temporal, qui remplit toute la fosse de ce nom.

Préparation. — Le massère étant plus superficiel et devant être enlevé pour mettre complétement a découvert le temporal, il convient de le préparer et de l'étudier d abord; on complétera ensuite la préparation de celui-ci. Les données suivantes permettront d'atteindre ce double but : 1º Inciser horizontalement les téguments sur le trajet de l'arcade zygome.

ispe, et verticelement sur la partie moveme du massiter, en faissat remoster cetta dernices misson sur la tempe, 22 d'elicher est eléments de manière a mêtre de challence, en hant l'apportence tro-dente qui recouvre le temperal, et en las l'apportence miner qui valle de desperalements de l'apportence de l'apportence de l'apportence miner qui valle de descret les rapporte quits préventeur avez le movele sus general, et abever de remoire la face externe de ce movele 27 comper l'apportence temperale a son attente latérieure, seine commit l'arceal y syomatique à se solve extérnisée, pour la chalter sur le massère 25 contin

I. - Masseier.

Muscle court, épais, quadrilatère; situé sur la branche de la mâchoire, au-dessous de l'arcade avgomatique.

Insertions. - Le masséter est formé de deux portions superposées et confondues en avant, mais très-distinctes en arrière: l'une, antéro-externe, beaucoup plus longue et plus épaisse; l'autre, postéro-interne, très-courte. - La portion antéro-externe naît des deux tiers autérieurs du hord inférieur de l'arcade zygomatique, par une large et forte aponévrose qui se prolonge jusque sur la partio moyenne du muscle, où elle se divise en deux ou trois languettes. De la partie postérieure et inférieure de cette aponévrose parteut les fibres musculaires qui se dirigent en bas et un peu en arrière pour aller se fixer à la face externe de l'angle de la mâchoire. - La portion postéro-interne tire son origine : 1º de la partie la plus reculée du bord inférieur de l'arcade zygomatique : 2º de toute l'étendue de la face interne de cette arcade. En se réunissant, les fibres qui la composent donnent naissance à un faisceau aplati presque entièrement musculaire, qui déborde en arrière le faisceau externe, et qui se porte en bas et un peu en avant. Ce faisceau croise par conséquent le précédeut ; il s'insère sur le tiers supérieur de la branche de la mâchoire.

Ropports.— La face externe du masséter est recouverle par l'aponétrone masétérine, et plus superficiellement par le peaucier et le paroide. Le condoit excréteur de celle glaude, les divisions du nerf facial, l'artère transverse de la face, croisent presque perpendiculairement sa direction.— Sa face interne recouvre la branche de la máchoire, le tendo du temporal et le buccinateur. dont le sépare une masse adipeuse sphéroide, connue depuis flichat sous le nom de boule quissessue.

aponérone masséterin. — Large, extrémement mince, demi-transparente et cependant assez reisitante. Elle s'altache, en baut à l'arcade rygomatique, en arrière au bord parotidieu du matillaire, en bas au bord inférieur de son angle. En avant, elle contourne le masséter pour aller s'insérer au bord antérieur de l'apophyse coronoide, au niveau duquel elle se continue na partie avec l'aponérores du huccitateur. — Sa face externe domne attache à l'aponèrose qui recouvre la parotide. — Sa face interne adhère au masséter par un liscu cellulaire asset dense, en sorte qu'il faut user de quelque ménagement pour la déacher de ce muelle. Il suit des insertions qu'elle présente que le me, en sorte qu'il faut user de quelque ménagement pour la déacher de ce muelle. Il suit des insertions qu'elle présente que le me, apophel u crès ouverte qu'en haut du colé de l'échancure signoide; c'est par cette ouverture que le muscle reçuit ses vaisseaux et se norfe.

Action. — Le masséter élève la mâchoire inférieure. La puissance avec laquelle il coopère à ce mouvement d'élèvation dérive à la fois de la multiplicité de ses fibres et de son incidence perpendiculaire au corns de l'os.

II. - Temporal.

Le temporal, ou crotaphite (de κρέπερες, tempe), est un musele rayonné, large et mince en haut, étroit et plus épais en bas, situé sur les parties latérales du crime et de la face, dans la fosse à laquelle il emprante son nom. Cette fosse est complétée en debres par une aponévrose extrêmement résistant e, l'aponérous temporale.

Aponévose temporale. — Elle offre la même étendue de surface que la fosse de ce none, el forme avec celle-ciu anagle dièdre dont l'ouverture se dirige en bas et en avant. L'intervalle qui sépare le plan fibreux du plan soseux mesure l'épaisseur du muelle. Cette aponévroe s'inère, en haut et en arrière à la ligne courbe qui limite la fosse temporale, en avant à l'apophyse orbitaire externe du frontal et au bord postérieur du malaire, en bas à l'aracia groponatique. — Sa face externe est recouverte par l'aponévose épicrâtienne à laquelle elle donne attache inférieurement, mais qui l'ui daibre peu et glisse sur elle dans le reste de son écheule; —sa face interne est mice au crotaphite dans ses deux tiers supérieurs. Elle en est séparée plus bas par une couche graisseuse, extrémement molle, presque diffluente, qui peut être résorbée en partie ou en totalité, d'où la dépression des tempes chez les individus amaigris.

Comme le musele qu'elle recouvre, cette aponévrose augmente d'épaisseur et de résistance de haut en Das. Au-dessus de l'arcade aygomatique, el elle se dédouble pour s'attacher par son feuillet superficiel au bord supérieur de l'arcade, et par son l'euillet profond à la partie la plus élevée de sa face interne. Entre ces deux lames on observe une minec couche de tissu cellulo-dispeux que traverre l'artère temporale moyenne.

Insertions. — Le crotaphile prend ses insertions fixes: 1* sur toute la surface de la fosse temporale; 2* sur la moitiés supérieure de l'apouérone qui
complète son engaluement; 3* sur la crôte que présente en dehors la grande
ale du sphéoudei; 4* et quelqueolés aussi sur l'extrémité autrérieure de
l'arcade ragomatique par quelques fibres qui se confondent en partie avecelles du masséter. De ces diverses origines les übres du temporal se portent
on bas, les antérieures verliculement, les moyennes obliquement, les postérieures presque horizontalement. Toutes viennent se terminer sur les deux
faces d'une large et forte apondrouse qui se refrecti de plus en plus, en
augmentant d'épaiseur, puis se dégage de l'épaiseur du musete et prend
alors l'aspect d'un tendon. Celui-c'i sinsére sur l'aponphyae coronoide dont il
recouvre le sommet, les deux bords, toute la face interne et même une
partie de la face externe.

Rapports. — Le temporal est en rapport, dans ses trois quarts supérieurs, avec les deux parois de sa loge, à la fois osseuse et fibreuse. Plus bas, il

répond : en dehors, à l'accade zygomatique et au massièter, dont il n'est pas toujours possible de l'isoler complétement; en déans, au pérgyodien et externe, au buccinateur, et à une masse cellulo-adjeune qui se continue avec celle de jone. —Son bord antérieur vertical est tréve-épais. Le postérieur, à peu près horizontal, est beaucoup plus mince; il est reçu dans une gyoutière creuses sur la base de l'aponybre zygomatique.

Action. — Ce muscle est doué, comme le masséter, d'une action énergique qui se trouve encoré doublée : l's par la soudure des deux multiés de la mâchoire inférieure au niveau de la symplyse, soudure qui a pour effet d'associer dans leur contraction les élévateurs d'un côté à ceux du côté opposé; 2º par l'imphaintation plus ou moins perpendiculaire de tous ces muscles sur le beier qu'ils sont chargés de mouvoir.

Cos dévateurs acquièrent leur plus haut degré de développement et de puisance dans les animaux carnasiers : et comme le force des muséles est proportionnelle au nombre de leurs fibres, comme les fibres qui naissent directement des surfaces étécndent, il en résulte que dans les animaux de cette classe les arcades rygomatiques deviennent plus convexes, les Soais temporales plus perfondes, les apophyses cornodies plus saillantes, et qu'on peut, par la seule inspection de ces arcades, de ces fosses et de ces apophyres, juger du volume des élévateurs, reconnaître les mours d'un animal, définir son mode d'alimentation, assigner même à ses dents leurs dimensions respectives, et reconstruire en un most sur cette simple donnée l'édifice actier de son organisation, eu preuant pour guide la loi d'harmonie qui coordonne et enchaite toutes les fonctions : c'es par l'application de cette loi que 6. Cuvier est parsenu à reconstituer avec de simples débris fossiles plusieurs espèces du règne anclétiluvien.

§ 11. — RÉGION PTÉRYGO-MAXILLAIRE

Deux muscles composent cette région : ce sont les ptérygoïdieus, distiugués d'après leur situation, en interne et externe.

Préparation. — 1º L'enc'phale étant enles', appliquer sur la lace du crônc un trait de sie perpudication et trasserest, afficia é laute no lac, qui passer an arirer des bords paroidites de la michoire, et acteur d'soder la face; 2º detarbre le pharyax et disérquer de deux pérgodites du nime colé; 2º pour troi les deux perions du patropuise exserva de la comme de

I. - Pterygoldien interne.

Muscle court, épais, quadrilaière, obliquement situé sur la face interne de la branche de la mâchoire (fig. 246).

Insertions. — Le ptérygoïdien interne prend son insertion fixe sur la face interne de l'aile externe de l'apophyse ptérygoïde et la facette correspondante de l'anophyse ptérygoïdienne du patatiu : il nati en dédans, par une large et forte aponévose qui se prolonge sur le tiers supérieur de la faccinterne du musele, en debros par de courtes fibres tendineuses entremélées aux fibres musculaires. De la fosse plérggoide, ce musele se dirige en bas, en arrière et en debors, pour éstatecher à la partie interne de l'angle de la méhoire, A l'aide de languettes tendineuses disséminées dans son épaisseur. Sa direction est donc parallèle à celle du masséter qui se porte aussi en bas et en arrière. Mais le masséter s'incline en dedans et le plérggoiden en delors; séparés en baut par tout l'espace compris entre l'apophyse pérggoide et l'arrade zgomatique, ils se trouvent si rapprochés en bas, qu'ils semblent s'unir pont former un musele penniforme.

Rapports.—En dedans, il répond au muscle péristalphylin externe, qui le sépare de l'aile interne de l'apophyse ptérrgoïde, et plus bas aux parois du pharynx, avec lesquelles il forme un espace augulaire à base postérieure.— En dehors, il s'applique au ptérgoïdien externe, aux vaisseaux et nerf dentaires inférieurs, et à la bandelette übreuse qui les recouvrs, et à la bandelette übreuse qui les recouvrs.

Action.—Le plérgyoidien interne, se portant presque verticalement en bas, a pour destination principale d'elevre la máchoir inférieure. Son insertion five étant plus rapprochée du plan médiau que son insertion mobile, il contribue en outre à imprimer à cet o des mouvements de latéralité. Il est donc essentifellement élévateur et accessoirement triturateur : sous le premier point de vue, il agit comme muséel congénère du masséter et du temporal ; sous le second, comme congénère du pérgyoidien externe.

11. — Pierygoldien externe.

Situé dans la fosse zygomatique, dout il occupe la partie postérieure; court, épais, de forme pyramidale et triaugulaire; horizontalement éteudu de l'apophyse ptérygoide au col du condyle de la mâchoire (fig. 246).

Insertions.—Ce muscles attache par sa base, tournée eu dedans etenavant;

'à doute la largeur de la face etterne de l'apophige pérgépéide et la facette
correspondante de l'apophyse ptérgégideleme du palatin; 2º à la paroi supérienre de la fosse aygomatique. De cette double insertion naissent deux faisceaux; l'un inférieur l'égèrement ascendant, l'autre supérieur horizontal,
dabord séparés par un espace angulaire dans lequel s'engage souvent l'artère maxillaire interne, mais bientôl jintapo-és; se dirigeant en dehors et un
peu en arrière pour venir se fixer à la partie antér-interne du col du condyle de la máchoire. Les fibres les plus élevées du faisceau horizontal s'inéernt à la face inférieure d'une lame fibreuse qui se continue un arrière avec
le fibro-cardilage de l'orificulation temporo-maxillaire, et qui se prolonge en
avant sur le faireau en s'aminéssant de plus en plus.

Rapports.— La face supérieure du plérygoidien externe est recouverle par la paroi correspondante de la fosse zygomatique. — Sa face externe se trouve en rapport avec le tendon du temporal et l'artère maxillaire interne. — Sa face interne répond au nerf maxillaire inférieur, au ligament latéral interne de l'articulation tempora-maxillaire et au plérygoidien interne de l'articulation tempora-maxillaire et au plérygoidien interne.

Action. — Ce muscle a pour destination principale d'attirer le condyle en avant et en dedans, et d'imprimer à la mâchoire un léger mouvement de rotation qui s'accomplit autour d'un axe vertical passant par le centre du condrje opposé. Suivant que l'un ou l'autre se contracle, les arcades dentaires inférieures glissent sur les supérieures de droite à gauche ou de gauche à droite. Il est donc essentiellement triturateur.

De même que les éfévateurs de la máchoire sont tres-développés dans les carassiers, de même les triutateurs arrivent à leur plus laud dégré de développement dans les ruminants, dont la mastication s'accompilit par le développement dans les ruminants, dont la mastication s'accompilit par le clie s'opère surtout par lacération : aussi, tandis que dans ces dérnières les elle s'opère surtout par lacération : aussi, tandis que dans ces dérnières les clies s'apolytes s'gromatiques sont sallantes, les fosses temporales profondes, les canines énormes, l'articulation tempore-maillaire très-serrée, et les pléry-goidien externe très-faibles, voyon-nous dans les herbivores la tête s'apla-tir latéralement, les canines disparalire, les molaires s'étendre en surface, les molaires s'étendre en surface, les florations tempore-maillaire très-mailles, particulation tempore-maillaire très-mailles, particulation tempore-maillaire très-mailles, particulation tempore-maillaire très-mailles, particulation tempore-maillaire très de la company de l





Muscles mylo-hyoidien et ptérygoidiens,

1, 1. Os kytele, va per sa putie poutre-inferieure. — 2, 2, Music nule-kytelien, va par fore uspirieur. — 3. Itapit futures réministant sur linge médinne de dout myto-hyteliens. — 4. Le même replé s'élargissant et premait l'aspect d'une lamelle fibreuse au mirecu de son invertion à 10s hytelet. — 5, 2. Externit postérieur des mancies perioniteure de la contract de l'aspect d'un monté perioniteur de l'aspect d'un monté perioniteur de l'aspect de l'aspect de l'aspect de l'aspect de l'aspect de l'aspect perioniteur de l'aspect d

poro-maxillaire acquérir une grande mobilité, soit dans le sens latéral, soit dans le sens antéro-postérieur.

Lorsqu'ils re contractent isolément et alternativement, les piérgodidens externes n'impriment donc à la mâchoire que des mouvements haferaux. Lorsqu'ils se contractent simultanément, le maxillaire, ne pouvant se dévien in à droite n'à gauche, se porte directement en avant, de telle socté que les incisives inférieures, débordent alors les supérieures d'un demi-centimètre environ. Après s'être ainsi porté en avant par l'action des piérgodidens externes, ect os peut exécuter un mouvement de recul par lequel les incisives inférieures reviennent non-seulement à leur point de départ, mais débordent en arrêtre les supérieures autant qu'elles les dévodraient en avant dans le premier mouvement. Ce recul s'opère sous l'influence du temporal, dont les contractions peuvent être facilement constatérs par la pulpe du doigt en l'appliquant sur la tempe au moment où l'on imprime à la mâchoire une série de mouvements anére-postérieurs.

ARTICLE 11.

MUSCLES DU COU.

Les muscles situés au devant et sur les colés de la colonne cervicule peuvent étre divisées en six régions, qui sont, en procédant de la périphérie vers le centre : la région cervicule superficielle, les régions sous-et sur-hyoldémens, la région linguale, la région cervicule profonde et médiune ou prévertébrale, et la région cervicule profonde et laterale.

§ 1. - RÉGION CERVICALE SUPERFICIELLE.

Elle comprend deux muscles : l'un qui est situé immédiatement audessous de la peau et qui recouvre toutes les parties antéro-latérales du cou, c'est le peaucier; l'autre sous-jacent au précédent, étroit et allongé, c'est le sterno-cléido-mastoidien.

Préparation. — 1º Electre les équales et reuterser la lête en arrière, afin de tendre les deux muselse de celte région; 2º faire une incision tre-superficiellé des téraments, diraire de la commissare des levres vers la partie noyeme de la clasirale, en la prolongeaul un peu sur la poirire, 3º discèques successivement chaem des hechs de l'incision en replace par la peut en dedans d'une part, en debors de l'autre, de manière à dévouvir le pouvier dans toute sa largeure loute sa langeure loute sa langeure loute sa langeure loute sa langeure loute sa langeure.

Apres avoir étudié le pequeier, il saffira, pour mettre à nu le sterno-cléido-mastoldien, d'inciser traussersalement le premier sur sa partie movenne, et de détacher ensuite ses deux motifés en les renversant en haut et en bas.

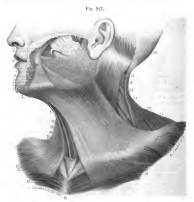
obliquement écendus de la casité des aposphyes pièrquodes à la face interne des angles de la mécheire. «9, 9 prisecus inférieure du muscle pérpredition externe, attaché par sa base a l'aite extrere des aposphyes pérgoides et par son sonnet a la partie autire-interne du colle de condrigé de la micheire. «16, 10 faceus majerieure des sausées, écution de la voitaire du régionalique à la partie la gius rieve de col des condrigés et au bord autérieur du fille de la condrigé de la complexité de la collection de la condrigée et au bord autérieur du fille contraction de la collection de la collection de la condrigée et au bord autérieur du fille casification de la collection de



i. - Peaucier du cou,

Muscle large 'latissimus colli, albinus', extrêmement mince, de figure quadrilatère, obliquement étendu de la partie inférieure de la face à la partie supérieure du thorax; comparable pour ses dimensions, sa disposition et son aspect, aux larges mu cles peauciers des mammifères.

Insertions. — Le peaucier du cou tire son origine de la conche celluleuse sous-cutanée qui reconvre l'épaule et la partie la plus élevée du grand pec-



Muscle peaucier du con.

4. Massle pounder du rielé garche. — 2. Eliere par lesquelles les deux pessivers vientreciolest an «desson du mento. — 3. Elieres par lesquelles in s'entrevioniest an utieran de leur insertion a la peut du menton. — 4. Elieres par lesquelles in 5 aliazi est an maxiliare inferieur en s'acretrosan trace reliade intrinculuir des levers. — 5. Altade inférieur du trangulaire. — 6 Geré du menton. — 7. Elieve du pesarier qui conforment le hort passqui logget la belli portieur du triangulaire et gai vois a statuter le ser celtaire à la pesan qui logget la belli portieur du triangulaire et gai vois a statuter le ser celtaire à la pesan toral, Il est représenté à son point de départ par de simples fascicules, d'une cettrem palleur, d'àbord isolés, mais bientol jurtaposés. Le muscle ainsi constitué se dirige en haut et en dedans, se rapproche de plus eu plus de celui du côté opposé, qu'il rencontra eu niveau, ou un peu au-dessous du menton et arrive jusqu'à la base de la mâchoire, où ses fibres se terminent differemment (fig. 22) de 12).

- 4° Les plus internes, poursuivant leur direction obliquement ascendante, s'entrecroisent sur la ligne médiane et s'élèvent jusqu'à la base des muscles de la houpne du menton, au-dessous desqu'els elles s'insèrent à la peau.
- 2º En dehors de ces fibres entrecroisées, on en voit quelques autres qui montent sur les parties antéro-latérales du menton, et qui semblent former le bord inférieur du musele carré.
- 3° Au niveau de la base du triangulaire des lèvres, les fibres du peaucier s'insèrent à la ligne oblique externe du maxillaire en croisant à angle aigu celles du muscle précédent.
- Δ° Au delà du friangulaire, un petit faisceau du peaucier s'applique au bord postérieur de celui-ci, puis le contourne vers sa partie moyenne pour se toindre au carré. dont il forme le bord sunérieur.
- 5º Plus loin se présente un autre faisceau, de mêmes dimensions, qui suit également la direction du triangulaire et qui se confond en haut avec ce musele dout il nortage le mode d'insertion:
- 6º Enfin, sur le bord externe du peaucier, au niveau du masséler, existe un fuisceau plus important : c'est le risorius de Santorini, qui semble faire partie de ce muscle, mais qui en est indépendant, ainsi que nous l'avons vu précédemment; les fibres sur le prolongement desquelles il est situé s'insèrent à la peau qui recouvre l'augle de la méchoire.
- Ces insertions peuvent être divisées en moyennes, antérieures et postérieures. Les moyennes se font au maxillaire, les antérieures à la peau du menton, les postérieures à la peau des commissures et du masséter.

Rapports. — Le peaucier est recouvert par la peau, dont le sépare en général une miner couche de tisus adipeux; il lui adhère modérément, en sorte qu'on réussi facilement à l'en détacher. — Sa face interne recouvre l'aponérves cervicale superficile qui lui adhère d'une manière plus intime que la peau et qui relie entre eux les divers faisceaux contribuant à le former par leur juxtapoidon. Sur un plan plus profond, elle répond : inférierrement, au delloide, au grand pecloral, à la claivaite et au trapée ; plus haut, au sterno-mastoidien, à l'omoplat-hyodien, au cléido-hyodien, au sterno-thyodien, à la veine jugulaire externe, et aux branches superficielles du pleus cervical ; supérieurement, aux glandes sous-maxillaire et parotide, à la base de la michoire, au masséer et au buccinateur.

des comisseres. — 6. Fibres qui sembient se conlinere avec celles du grand z'gomuligne.

—10. Rustrus de Sunterin. —1.1 Mueste burcianter; —12. Mueste grand; opomuligne.

—10. Rustrus de Sunterin. —1.4 Mueste burcianter; —12. Mueste grand; opomuligne.

cles. — 13. Partie laferieure et a mérieure du penulere debres qui deput ces donne mouet seren-célédo-massiolien. —17. Tri Fairens atentid e ce massire. — 18, 18. Partie supérieure de sunveiles grands pertorant. —19. Altaette sterands de cre muesten. —20. Tra
gardinarie de la mouetain de la martie de la martie. —22. Martie de la mouetain —23. Martie de la martie.

23. Scalette postèrieur. — 25. Muest evergiala.

Son bord antérieur est séparé de celui du musele opposé par un espace angulaire dans lequel on aperçoit les museles de la région sous-hyoidienne.

— Le postérieur est beaucoup plus mince, moins régulier, plus obliquement diricé en bas et en arrière.

Action. — Le peaucier, prenant son point fixe inférieurement, attire de haut en bas tontes les parties de la face sur lesquelles il s'insère.

Son influence est très-faible sur la machoire inférieure, que la tonicité de ses puissants élévaleurs applique contre la supérieure. Au moment où le muscle se contracte, le mavillaire s'abaisse cependant, mais de quelques millimètres seulement.

Elle est beaucoup plus prononcée sur la lèvre inférieure et les parties molles de la joue. - Ses fibres internes attirent en bas les téguments de la saillie du menton, et par l'intermédiaire de ceux-ci, dépriment la lèvre en la renversant légèrement en dehors. - Ses fibres externes, ainsi que Bichat l'avait déjà fait remarquer, exercent sur la physionomie deux actions diamétralement opposées : « Les unes concourent, avec l'abaisseur des commis-» sures, à l'expression des passions sombres et tristes, tandis que celles qui » naissent au niveau de la parotide ont pour usage spécial d'épanouir la n face et de peindre la gajeté, n De ces deux actions, la seconde, qui prend sa source dans le risorius de Santorini, n'appartient pas au peaucier à proprement parler; la première seule est placée sous sa dépendance. Les expériences électro physiologiques de M. Duchenne l'ont confirmé en démontrant que, réduit à lui-même, ce musele est sans expression ; qu'associé au frontal et aux abaisseurs de la mâchoire, il exprime la frayeur: en s'associant à ceux-ci et au sonreilier, il exprime l'effroi et la douleur; en combinant son action avec celle du soureilier et du pyramidal, il exprime le foreur.

Pendant leur contraction, les fibres du peaucier tendent à devenir rectignes. De leur redressement il résulte : f eu ple condur de la mélabire inférieure est moins accuré; 2º que la saillie du sterno-mastoidien desienn aussi moins apparente; 3° que le con augmente un peu de volume; 4° que le plan constitué par l'ensemble de ces fibres soutient en partie la pression de l'atmosphère au moment de l'impiration, et facilite par conséquent l'aspiration du sung veineur par le thorax dilaté.

II. Sterno-cléldo-mastoidlen.

Situé sur les parties antéro-latérales du cou qu'il parconrt dans toute sa longneur à la manière d'une diagonale; allongé, assez épais, de figure rectangulaire; simple en haut, bifide inférieurement.

Insertions. — Le sterno-cléido-mastoïdien prend son insertion fixe d'une part, sur le sternum, par un faiscean étroit et conoïde, de l'autre, sur l'extrémité interne de la clavieule, par un faisceau large et minee.

Le faisceau sternal s'attacle à la partie antérieure et supérieure de la première pièce du sternum par un tendon aplati dont les fibres les plus internes s'entreeroisent souvent avec celles du tendon opposé, et dont la



partie la plus inférieure est recouverte par quelques fibres du grand pectoral. Du sternum, ce tendon se porte en baut et en dehors en s'arrondissant et s'effilant pour disparaitre au milieu des fibres musculaires qui recouvrent d'abord ses côtés interne, antérieur et postérieur, mais qui n'apparaissent que beaucoup plus haut sur son côté externe.

Le faisceau claviculaire s'insère au quart interne de la clavicule par des languettes aponévoriques souvent très-courtes quelquefois assez longues, toujours très-inégales; les plus courtes se fixent au bord postérieur de cet os et à a face upérieure; les plus longues se prolongent jusqu's son bord antérieur-A ces languettes tendineuses succèdent les übres musculaires, qui les entourent en remplisant leurs intervalles. Le faisceau qu'elles constituent se porte presque verticalement en haut; séparé à ou point de départ du faisceau sternal par un espace angulaire, il le rencourte bicult et s'engage alors obliquement sous sa face interne de manière à en être presque entièrement recouvert.

Le sterno-mastoidien, constitué par ces deux faisceaux accolés, puis connodus au niveau de son tiers supérieur, se dirige en haut, en artière et en dehors vers l'apophyse mastoide du temporal et la ligne courbe supérieure de l'occipital; il se fixe à la première par un tendon aplati qui recourse son bord autérieur el la moitié supérieure de sa face externe; et aux deux tiers externes de la seconde par une mince aponévrose que recouvre en partie le musice auriculaire postérieur.

Bopports. — Par sa face externe, le sterno-mastodien est en rapport dans la plus grande partie de son dérendue avec le peancier, la veine ligulaire externe et les branches superficielles du plexus cervical, qui le séparent de la peau. En bas, et surtout en haut, il est immédiatement recouvert par les téguments. — Sa face interne recouvre l'articulation sterno-claviculaire, le muscle cléido-hyoidien, l'omoplat-hyoidien, les scalènes, l'angulaire de fomoplate, les spienius, l'article caroticle primitive et la veine jugulaire interne; — son bord antérieur, longé en bas par la veine jugulaire autérieure, répond supérieurement à la glande parotide. Il forme avec celui du muscle opposé un angle dont la base, tournée en haut, mesure le plus grand diamètre transverse du cou et du crâne.— Son bort postérieure, us portant vers le bord antérieur du trapèze contribue avec celui-ci à limiter la région sus-claviculaire.

Action. — Tous les auteurs s'accordeut pour admettre que le sternomastoidien a pour usage de fléchir la tele, de l'inclière de son colé é de lui imprimer en même temps un mouvement de rotation qui porte la face du colé opposé. L'incliaisson latérale el la rotation sont deux effets qui découleit manifestement de son action. Mais la flexion est beaucoup moins évideute. Lorsqu'on examine son extremité supérieure, on pourrait croire que la résultante de toutes les forces partielles du muscle a son point d'application en arrière du point d'appui du levier intermoblie représenté par la téle, et que le muscle semble plutôt destiné à étendre qu'à fléchir l'extrémité céphalique. Cependant le toucher permet de constater que dans le décubitus dorsal, au moment où nous fléchissons la tête et le cou, les deux muscles se contracteur. 454

M. Duchenne a remarqué que les deux portions du sterno-mastolides Jouissent d'une action indépendant, en sorte que cheaune d'elles mériterait d'être considérée avec Abinus comme un music distinct. Mais cette fudépendance n'estis que pour les contractions modérées; dés que celles-cidei enneut plus énergiques, les deux portions se contractent à la fois. Lore même auture a observé aussi que la portion sternale préside plus spécialement au mouvement de rolation, et la portion claviculaire au mouvement d'inclinaison la laterale.

Lorsque le muscle prend son point d'appui sur la tête, son insertion

Fig. 258.



Sterno-cléido-mastoidien. — Muscles des régions sus- et sous-hyoidiennes.

Ventre antérieur du digastrique gauche.
 Ventre antérieur du digastrique droit,
 Ventre postérieur du digastrique.
 Étadou du digastrique topule de réflexion de ce tendon.
 S. Muscle stylo-pódieur traversé par le tendon du digastrique.
 Muscle mylo-hyoldieur.
 Muscle stylo-glosse dont le faisceau antérieur est en grande partie recountre de la companya de

presque perpendiculaire sur le sommet du thorax lui permet de contribuer à l'élévation du sternum et des côtes. Mais il ne devient inspirateur qu'à la coudition d'une immobilisation préalable de l'extrémité céphalique, soit par des moyens mécaniques, soit par la coutraction simultanée de ses extenseurs et de ses féchisseurs.

§ 2. - MUSCLES DE LA RÉGION SOUS-HYOIDIENNE.

Elle est composée de quatre muscles disposés sur deux plans, l'un antérieur, l'autre postérieur. Le plan antérieur ou superficiel comprend l'omoplat-hyoidien et le cleido-hyoidien; le plan postérieur ou profond, le sterno-thyroidien et le thyro-hyoidien.

Préparation. — 1º Enleve la pour et les muscles de la région cercicale superficielle; 2º divere l're daivaire a lur partie moveme, les permients e doit en destant la partie de la recursilage, et l'abernam au néculie d'arrévalation sécratel; 30º recerces essuite au le con la serie de la recursiment de la résistant de la résistant partie de la région de la région de la settate en us rerum et à la élaticité; pour rédable se rapports nautres, la visifie, agrès la préparation, de raumer d'uns lort situation premier les parties ossesses détables; l'intérnation supérime de l'emplait-position, , puis le recerce en debon peur découver l'intérnité supérire de l'emplait-position.

I. - Omopiat on scapulo-hyoldien.

Muscle digastrique, long et grêle, très-étroit à sa partie moyenne, large et mince à ses extrémités, obliquement situé sur les parties latérales et inférieures du cou.

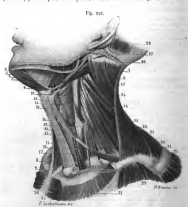
Insertions.— Ce muscle prend son insertion five sur le bord supérieur de fomoplate; il s'attache à ce hord par de courtes fibres aponérvoitques, en arrière de l'échaucrure coracoidienne et quelquefois un peu au ligament coracoidien. De cette ligue d'implantation, dont l'étendue varie de 1 à 2 centimetres, il se dirige en dedans et en avaut, en longeaut le bord postérieur de la clavicule qui le surmonte, puis devient ascendaut, traverse alors et cevus sus-civiculaire, s'engage sous la fare profonde du sterno-mastoidien et se rétrécit de plus en plus pour se continuer avec un tendon court et grêle. A ce teudon succède un second faiseau musculaire, d'àbord étoit, qui

vert par le muscle préveiren. — 8. Muscle sterno-rédob-mastodièm. — 9. Faisceau andréing a sternal de ce muscle. — 19. Son faccau postérieur ou réstruèmler. — 11. Hèbre tendineues par l'expairle il « attaché a l'apolityse massable et a la line centre supérieur de
collè de divid. — 19, 11. Mavele compost au expandeb-voltant. — 15, 15. Muscle et réprés playation.
— 16, 19, 10. Mavele sterno-di-produém. — 17. Attarle du constitueur moyre du planyate
— 16, 19, 10. Mavele sterno-di-produém. — 17. Attarle du constitueur moyre du planyate
— 16, 19, 10. Mavele sterno-di-produém. — 12. Attarle du constitueur moyre du planyate
— 16, 19, 10. Mavele sterno-di-produém. — 12. Attarle du constitueur moyre du planyate
— 19. Mavele capate. — 22. Spérimes de la 102. — 23. Spérims de con. — 24. Mavele mayate
– 21. Mavele trapate. — 22. Spérimes de la 102. — 23. Spérims de con. — 24. Mavele mayate
rèrur — 29. Partie supérieur et du étable. — 29. Partie supérieur du grand protonal. —
20. Interitée qu'a abpurces doct muscles. — 31. Partie inférieure et antérieure du peauder
cerveral (1001. — 25. Mavele trainpallante des levres — 33. Mavele transverse du mentos et
de trainpallante des levres — 33. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 33. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 33. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 33. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 33. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 33. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 33. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 34. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 34. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 34. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 34. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 34. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 34. Mavele massere du mentos et
de trainpallante des levres — 34. Mavele massere du me

s'élargit en se rapprochant du cléido-hyoïdien, auquel il devient bientôt parallèle et qui s'insère en dehors de celui-ci au bord inférieur du corps de l'os hvoïde.

Le lendon qui forme la partie moyenne de l'omoplat-byoidien présente une longueur très-variable. Il n'est souvent sensible qu'en avant. Je l'ai vu réduit à l'état de simple intersection aponévolique. Son étendue, pour ce muscle comme pour lous ceux du même ordre, est généralement en raison inverse du développement et de la vigueur du système musculaire.

Rapports. — Par sa face externe, l'omoplat-hyoïdien répond : 1º en arrière, au trapèze et à la clavicule ; 2º au niveau de la région sus-claviculaire, au peaucier, qui le sépare de la peau ; 3º en avant de cette région, au sterno-



, Muscles des régions sous- et sus-hyoldiennes.

1. Ventre postérieur du digastrique. — 2. Musele stylo-hyoldien. — 3. Ventre antérieur du digastrique. — 6. Tendon et poulie de causacle. — 5. Veutre antérieur du digastrique du côté droit, — 6. Musele mylo-hyoldien. — 7. Musele hyo-glosse. — 8. Faisceau sternal

mastoidien; plus haut, il correspond de nouveau su peaueier et à la peau.
Sa face interne est en rapport, de bas en haut, avec le faiseaus supérieur
du gmad dentelé, les deux scalènes, la veine jugulaire interne, l'artère
carotide primitive, le muscle sternen-biproidien el le hyro-byoldien. — Son
bord supérieur décrit uue courbe dont la coneavité regarde en haut et en
artère. L'Inférieur, convexe, donne attaché a une aponérosse fort importante qui s'attache en bas à la clavieule et au sternum et qui sera décrite
plus Join.

11. - Cléido-hyoldien.

Le cléido-hyoidien, sterno-hyoiden des auteurs, est un muscle allongé, aplati, situé à la partie antérieure et inférieure du cou, obliquement étendu de la clavicule à l'os hyoide.

Intertions. — Inférieurement, il s'attache par de courtes libres aponétrotiques à la partie postérieure de l'extrémité interne de la clavicule, sur une lique oblique qui surmonte le ligament costo-claviculaire. Les fibres tendineuses internez, un peu plus lougues, sont s'éparées de la surface osseuses par une très-petite bours érécuse; elles se prolongent en bas jusqu'à l'uniou du cartiliga de la première cols eva ce le sternam. De cette lique d'insertion, et qui offre une étenduce de 15 à 18 millimètres, le muscle se porte en haut et en dedans, se rapproche ainsi de "entid du côté oppoé, auqued il se justapose dans sa moitié supérieure, pris monte verticalement jusqu'à l'os byoïde, pour s'inserre 4 son hord inférieure nédeans de l'omplat-hyoïde l'omplat-hyoïde l'omplat-hyoïde.

Rapports. — Le muscle cléido-hyoidien est recouvert de bas en haut par la clavicule, le sterno-mastoidien, le peaucier et la peau. Il recouvre le sterno-thyroidien, qui le sépare du corps thyroide, et plus haut le thyrohyoidien, qui le sépare de la membrane thyro-hyoidienne.

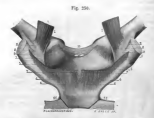
III. - Sterno-lhyroldien.

Ca muscle est situé en arrière du cétéd-nyodien, dont il diffère; t* par sa longueur un peu moindre; 2° par sa largeur double, et quelquelosi triple; 3° par son extrême mineur; à* par sa direction beaucoup moins oblique, et oblique en seus inverse : les deux cétéd-nyodiens convergent de bas en laut; les sterue-thyrodiens, vertieaux et juxtaposés dans leur moitié inférieure, s'écartent un peu supérieurement.

de masche aeren-smatodicie arolit.— 9. Faisterau sternal de musche sterne-matodicie gauche – 19. Mauric cholopydicie.—11. Tendo du musch comparit hydridici.—12. Mauche diversity of des de la comparitation of the design of the state of the design of the state of the design of the state of the design of the des

Insertions, - Le sterno-thyroïdien s'attache en bas : 1º sur la face postérieure du cartilage de la première côte, par de courtes fibres aponévrotiques disposées suivant une ligne oblique qui s'étend au tiers, à la moitié et quelquefois à toute la longueur de ce cartilage; 2° sur la face postérieure de la première pièce du sternum, par des tibres semblables disposées sur une ligne horizontale qui répond à son tiers inférieur ou à sa partie movenne. plus rarement à son tiers supérieur ; 3° à la partie médiane de cette face, sur une hauteur variable, par des fibres qui s'entrecroisent irrégulièrement avec celles du muscle opposé. De ces diverses insertions, le sterno-thyroïdien monte verticalement jusqu'au laryny, où celui du côté droit s'écarte légèrement de celui du côté gauche, pour aller se fixer aux denx tubercules des faces antéro-latérales du cartilage thyroïde et à l'arcade fibreuse étendue de l'un à l'autre. Il n'est pas rare de voir quelques-unes de ses fibres se continuer avec celles du thyro-hyoidien. - Sur son traiet, on remarque constamment une intersection fibreuse qui correspond chez la plupart des individus à la fourchette du sternum. Cette intersection est transversale, inégalement brisée; elle ne s'étend pas, en général, à toute la largeur du muscle.

Rapports. — Le sterno-thyroidien est recouvert sur toute son étendue par le cléido-hyoidien, qui le croise à angle très-aigu; en haut et en dehors par



Insertion inférieure des muscles cléido-hyoidien et sterno-thyroidien,

1,1. Extraînié inferience du muete céléad-spouller, — 2,2. Insertine de ce museix la lectricele je ou set le mercine a fait au ma niè pue chiquement dirigité de hiux en lou et de debres en dedans. — 3,3. Bord interne de l'extrêmité inférierer du mème muete, se protospoust en les jumps l'arisoni de certilege de la première câta exte et airment per l'active de certifique de la certifique de la grenitere des en de certifique de la première câta exte en considerate de la première câta. — 6,6. Partic qui s'attairé au sicrema. — 7,7. Roet interne des deux mancés dont les tieres vérientrements en la ligite médiane. — 8,8. Lignament intérner de la même de l'articulaire néres-chiavenieur. — 6,5. Lignament ponérieur de la même la large de la reconde côte evec la première pière du stravau. — 15,11. Articulaites de carrières de la même de l'articulaire de la même de l'articulaire de la même de l'articulaire de l'articulaire de l'articulaire de la même de l'articulaire de l'articulaire de l'articulaire de l'articulaire de l'articulaire de l'articulaire de la même de la même de l'articulaire de la même de la mê

l'omoplat-hyoidien et le peaucier; en bas et en dedans, où il répond au creux sus-sternal, par la peau; tout à fair en bas, par le sternum el l'articulation sterno-claviculaire. Il recouvre, par es a moitié interne les troncs veineux brachio-c'ephaliques, les veines thyroidienes inférieures et le corps thyroide, qui le séparent de la traché-carbre; par sa moitié externe, l'artère carotide primitive et la veine jugulaire interue.

IV. — Thyro-hyoldien.

Situé au devant du larynx, sur le prolongement du sterno-thyroïdien; court, mince, assez large, quadrilatère.

Insertions.— Il s'attache inférieurement aux deux tubercules du cartilage a httpvide et à la bandelette fibreuse qui les réunit, en se continuant souvent par quelques fibres avec le musele sous-jacent. De cette ligne d'insertion dirigée en bas et en dedans, il se porte verticatement en baut, pour se fixer à la partie inférieure du corps de l'hyvide et à la partie correspondante des agrande corns.

Rapports. — Recouvert par le cléido-hyoïdien, l'omoplat-hyoïdien, le peaucier et la peau, ce muscle recouvre le cartilage thyroide et la membrane thyro-hyoïdienne.

V. - Action des muscles de la région sous-hyoldienne,

Tous ces muscles prennent leur point d'appui et bas; tous, par conséquent, ont pour destination d'abaisser l'organe sur lequel ils itanscert augherieurement. Les deux omoplats et tes deux élédo-lyoidiens abaissent l'on hydie : les preniers en le portaut un peu arrière, les seconds en l'attirent directement en bas. Les deux sterno-thyroidiens rapprochent le laryux du sternour, et les thyro-hydidiens qui les prolongeur trapprochent ensuite l'os hydied du laryux. Cest donc en défiuitive sur cet os que vient se concentrer leur action. Deveni immobile, celui-ci joue à son tour le rôle de point d'appui, d'où la possibilité pour les muscles qui en partent d'agir consécutivement sur la méchoire inférieur et de l'abaisser aussi.

Si le matillaire a été préalablement immobilié, les muscles qui le relient al l'ujoide élèvent celui-cl. Les thyro-hyàilens, qui prement alors leur point tits sur cet us, élèvent le cartilage thyroide; le bord supérieur du premier remonte alors jusqu'au bord inférieur du second e le dépasse pour se placer en arrière, en sorte qu'il se trouve inscrit dans sa courbe parabolique : telle est la position qu'il prend à chaque mouvement de deglutifion.

Les grandes proportions du thorax et les dimensions relativement grelès des cléido-hyoliens et sterno-hyodiens ne premittent pas à ces muscles de prendre part à la dilatation de la poitrine. S'ils coopèrent à cette dilatation, ce ne peut être que dans certaines conditions exceptionnelles, après l'immobilisation preiable de la matchoire et de l'os hyoide. Par les mêmes raisons, l'action du scapulo-hyoidien sur l'omoplate paralt être à peu près nulle.

§ 3. - Muscles de la région sus-hyoïdienne.

Cette région, comme la précédente, comprend quatre muscles ainsi superposés : le digastrique, le stylo-hyoïdien, le mylo-hyoïdien et le géniohyoïdien.

Priparation. — 1º Elever les épubles et reuterer la like en arriere, 2º oulever la peut, peutreris, al junde parairée la la glande sousinel et la glande sousinel est le serion-matodice sur sa partie moyenne, et reuverser de bas en baut sa molté supérieure; 5º détacter estate le splénium de la bête et le petit complexas, qui ciennen s'attacher a l'apoptère matodit din de découvir l'insertion posérieure de la glastriques. 5º Après noir étudic le mylo-hyotdien, diviser en muscle et le séparer du génio-hyotdies, qui le surmonte.

I. - Digastrique.

Le digastrique occupe la partie supérieure et latérale du cou. Allongé, grele et tendineux dans sa partie moyenne, charnu et conoide à ses extrémités, il se réflechit à l'union de ses deux tiers postérieurs avec son tiers antérieur pour former un angle obtus dont l'ouverture, tournée en haut et en arrière, embrasse les glandes sous-maxillaire et paroitée.

Insertions, direction, - Par son faisceau ou son ventre postérieur, beaucoup plus long que l'antérieur, ce muscle s'attache à toute l'étendue de la rainure digastrique du temporal, à l'aide de fibres tendineuses qui se prolougeut sur sa face interne. De cette rainure, il se dirige en avant, en dedans et un peu en bas, en diminuant progressivement de diamètre, puis se transforme en un simple tendon, grèle et arrondi, d'abord caché dans son épaisseur. Celui-ci traverse le génio-hyoidieu et quelquefois passe en arrière. Parvenu au niveau de la petite corne de l'hyoïde, il s'engage sous une arcade fibreuse, large de 4 à 6 millimètres, dont les piliers obliques, en bas et en avant, s'insèrent à cet os. Après avoir passé sous cette arcade, le tendon plus ou moins rapproché du corps de l'os, suivant que les piliers de l'arcade sont plus ou moins longs, se réfléchit pour se porter en haut, eu avant et en dedaus; il se perd presque aussitôt dans le faisceau ou ventre antérieur du muscle qui suit la même direction en augmentant graduellement d'épaisseur. Ce faisceau antérieur s'insère à la base de la machoire, très-près de la symphyse, sur une fossette qui lui est exclusivement destinée, la fossette digastrique.

De l'extrémité antérieure du tendon du digastrique on voit nature une expansion fibreue, trés-forte, continue en arrière avce sa pouité or érfétivon, qu'il supplée souvent, continué en avant avec celle du côté opposé et formant avec celle-ci une aponérvose qui remplit tout l'espace angulaire compris entre les deux muscles. Cette aponérvose s'attache en bas au corps de l'hyoide. Elle recouvre la partie mediane du mylo-hyoidien, à l'aquelle l'unit un tissu cellulaire très-dease.

Rapports. — La face externe du digastrique est recouverte en arrière par le petit complexus, le splénius de la tête et le sterno-mastoidier; dans le reste de son étendue, par la glande parotide, etla glande sous-maxillaire, qui, en général, le déborde inférieurement, et superficiellement par le peaucier et la peau. «Si páce interne recourre les mueles qui partent de Tapophyse estyloide, l'artère carotide interne, la veine jugulaire interne, le muele luyogese et le myle-hydidien. «So nifaceau aulterieur converge de bas en haut vers celui du côté opposé, auquel il s'applique par la circonférence de sa base.

Action. — Les deux faisceaux de ce muscle sont animés par des ners différents et paraissent jouir d'une action indépendante.

Lorsque le faisceau postérieur prend son point fixe sur l'apophyse styloïde du temporal il attire l'hyoïde en arrière et un peu en haut. S'il preud son point d'appui sur l'os hyoïde, il devient congénère des muscles extenseurs de la tête.

Le faisceau antérieur, prenant le plus habituellement son insertion fixe sur le mavillaire, attire l'hyoide en haut et en avant. Fixé inférieurement, il abaisse la méchaire. Si son action coincide avec celle du faisceau postérieur, et si les deux digastriques se contractent simultanément, I hyoide ne se porte ni en arrière ni en avant, mais presque directement en harite ni en avant de l'activation de l'activa

II. - Siylo-hyoldien.

Situé à la partie supérieure et latérale du cou, en dedans et au-dessus du faisceau postérieur du digastrique, qui, plus bas, le traverse; obliquement étendu de l'apophyse siyloïde du temporal à l'os hyoïde; allongé, trèsgrèle, cylindroïde (fig. 23s).

Insertiona, direction. — Le stylo-hyoidien s'attache en arrière sur le colé inférieur de l'apophye styloide, près des base, par un tendon délié et resplendissant, qui après avoir parcouru un centimètre environ, s'épanouit à la manière d'un cône pour embrasser le corps charmu du musele. Coli-ul d'abord très-grède, se refulle jézèrement, se dirige en bas, en avant et en de-dans, puis se partage en deux faisceaux, l'un interne, l'autre cyteme d'une épaisseur en général double ou triple; e'est entre ces faisceaux que passe le tendon du digastrique. Au-dessous de ce tendon les disceaux se rapprochent pour se terminer par une lauguette aponévrotique très-mine qui leur est commune, et qui vient se fixer sur l'os hyoide, à l'union de son corps avec sa grande corne.

Chez quelques individus, le stylo-hyoidicu ne se divise pas; il passe alors au-dessus et en dehors du tendon du digastrique en le eroisant à angle trèsaigu.

Rapports. — Ce musele est surtout en rapport avec le digastrique, dont il semble former une dépendance. En dehors, il répond comme celui-ci à la glande parotide et à la glande sous-maxillaire; en dedans, au musele stylo-pharyngien, au constricteur supérieur du pharyns, à l'hyo-glosse, à l'artère carotide interne et à la veiue qualier interne et à la veiue et à la veiue prejualier interne et à la veiue prejualier interne.

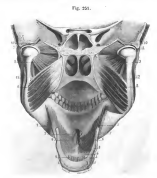
Action. — Le stylo-hyoidien prend toujours son point d'appui sur l'apophyse styloïde. Il a donc pour usage d'attirer l'os hyoïde en haut, en arrière



et en dehors. Sollicité à la fois par les deux muscles correspondants, cet os ne se porte ni à droite ni à gauche; il se meut dans une direction obliquement ascendante, saus se dévier du plan médian.

Stylo-hyoidien profond. — Au-dessous et en dedans du stylo-hyoidien, on rencontre très-souvent un second muscle que j'ai mentionné sous le nom de stylo-hyoidien profond.

Co dernier differe du précédent : 1º par ses dimensions plus grèles, et sa forme plus régulièrement cylindrique : 2º par son insertion supérieure qui se fait au voisinage du sommet de l'apophyse styloide; 3º par son insertion inférieure qui a lieu sur le bord postrétieur de la petite corne de l'es hyside ; d' à par ses connexions avec le ligament stylo-hysidien qu'il accompagne dans toute son étendue en longeant son bord inférieur. Ses usages, du reste, sont les mêmes que ceux du muscle auquei li est annexé. On peut le considèrer comme un fisiceau de renforcement de celui-ci.



Muscles mylo-hyoidien et ptérygoidiens.

1, 1. Os hyoide, vu par sa purtie postéro-inférieure. — 2, 2. Musele mylo-hyoidien, vu par sa fare supérieure. — 3. Raphé libreux réunissant sur lu ligne médiane les deux mylo-hyoides... — à. Le même raphé s'étargissant et prenunt l'aspect d'une lamelle fibreuse au niveau de son insertion a l'os hyoide. — 3, 3. Extrémuté postérieure des museles génio-

111. - Mylo-hyoldlen.

Situé entre le cou, qu'il limite supérieurement, et la cavité buccale, dont il forme la paroi inférieure ou le plancher; court, large et mince; irrégulièrement quadrilatère; se continuant avec celui du colé opposé, en sorte que les deux muscles n'en représentent en réalité qu'un seul, impair, médian et currèligne (fig. 248 et 251).

Insertions, direction.— Le myle-hyolidien s'étend de la ligne oblique nietreme out mylodieineme de la michorie vers 10 hyolide, d'une part, et de l'autre vers la ligne médiane, au niveau de laquelle il se continue avec le part, et de l'autre vers la ligne médiane, au niveau de laquelle il se continue avec le possibilité de la ligne médiane, au niveau de laquelle il se continue avec le viet de la ligne me l'autre d'entre d'entre d'une rapie de l'autre quie dirignement i les autrèrieures, extrêmement courtes, se porteut presque transversalement et dedans ou celles de droit semblent se continuer directement avec celles du déclans ou celles de droit semblent se continuer directement avec celles du côté gauche ; les suivantes, d'autant plus longues et plus obliques qu'elles qu'elles des deux mascles convergent à la manière des barbes une se le quelle relles des deux muscles convergent à la manière des barbes qu'dune plume sur leur tige commune : les postèrieuress ou externes, qui partecurent le trajet le plus étendu, vont se fiver sur le bord supérieur du corps de l'os hyoide.

Les fibres du mylo-hyodien ne sont pas rectilignes, chacune d'elles décrit une courbe dont la concavific regarde en haut, en arrière et en dedans. De la justaposition de toutes ces courbes à droite et à gauche et de leur convergence vers le raphé médian, résulte une sorte de gouttière antéro-postérieure, obliquement descendante, qui s'élargit raphément d'ausendance qu'on se rapproche de l'os hyode; c'est sur cette gouttière musculaire que repose la langue.

Le raphé qui unit les deux mylo-hyoîdiens est peu sensible sur leur face inférieure; il l'est très-peu aussi en haut et en avant; mais il devient de plus en plus manifeste en descendant vers l'os hyoîde, au-dessus duquel il s'élargit considérablement et preud les caractères d'une aponévrose.

Rapports. — Ce muscle est en rapport en bas et en dehors avec la glande sous-maxillaire, le faisceau antérieur du digastrique, le peaucier et la peau. Il répond en haut et en dedans au génio-hyoïdien, qui repose sur sa partie interne ou médiane, au conduit excréteur de la glande sous-maxillaire, à la

hyodilens. — 6, 6. Extrémile antérieure des mêmes muscles, attachée aux tubercules inféreurs de l'appolyse gein. — 7, 2. Extrémié antérieure des muches génie-gosses partant des tabercules sujerieurs de la même apophys. — 6, 6. Muscles prépadeless interns des tabercules sujerieurs de la même apophys. — 6, 6. Muscles prépadeless interns mémoire. — 6, 9. Évaccus inférered net moire pérépadeles returne aux mémoire. — 6, 9. Évaccus inférered net moire pérépadeles returne aux mémoires. — 6, 9. Évaccus inférered net moire pérépadeles et par son sonante à la partie antério-nierre du cod es coujels de la maleioure. — 61, 0. Évaccus aupérieur de res muscles, évacué du la voite de la foise rygomatique à la partie la plus élevée du col éce consjète et as bord nutérieur du de la foise rygomatique à la partie la plus élevée du col éce consjète et as bord nutérieur du de la foise rygomatique à la partie la plus élevée du col éce consjète et as bord nutérieur du de la foise rapartieur du les voites de la foise de la foise de la foise de constitue de la foise et partieur du les voites de la foise et partieur du les voites de la foise de la foise

glande sublinguale, et à la face inférieure de la langue. — Son bord postérient, rectiligne, obliquement dirigé en bas, en arrière et en dedans, est recouvert aussi par la glande sous-maxillaire, qui l'embrasse à la manière d'une gouttière.

Action. — Lorsque les mylo-hyoidiens prennent leur point fixe sur le mavillaire inférieur, ils élèvent l'os hyoide et le portent un peu en avant. Si cet os a été préalablement immobilisé par l'action des muscles de la région sous-hyoidienne, ils abaissent la mâchoire et l'attirent un peu en arrière.

IV. - Génio-hyoldien.

Muscle court, cylindroïde, situé au-dessus du mylo-hyoïdien, étendu de la symphyse de la machoire au corps de l'os hyoïde (fig. 252 et 253).

Insertions. — Il s'attache en haut et en avant au tubercule inférieur de l'apophyse géni par de courtes fibres aponévrotiques, puis se dirige en bas et en arrière pour s'insérer à la partie moyenne de la face antérieure de l'o hyoide, en embrassant à la manière d'une fourche le bord antérieur de l'hyoglosse.

Rapports. — Le génio-lyoidien répond, en has et en dehors au mylohyoidien, en baut au génio-glosse, en dedans à clui du côté opposé dont aucune ligne de démarcation ne le distitugue, en sorte qu'au premier aspect les deux muscles semblent aussi n'en constituer qu'un seul.

Action. — Elle ne diffère pas de celle du mylo-hyoïdien et du ventre antérieur du digastrique, Comme ceux-ci le génio-hyoïdien est élévateur de l'hyoïde lorsque la màchoire est immobilisée, abaisseur de la màchoire lorsqu'il prend son point tixe sur l'hyoïde.

§ 4. — RÉGION LINGUALE.

L'appareil moteur de la langue comprend dans sa composition : 1° une charpente osseuse et fibreuse ; 2° un grand nombre de muscles.

A. Charpente osseuse et fibreuse de la langue.

L'os hyoïde et deux lames fibreuses, l'une postérieure et transversale, l'autre antérieure et médiane, constituent cette charpente.

Los hyude, soudé en quelque sorte à la base de la langue, en suit fous les mouvements. Il appartient à cel organe, non-seulement par les atlaches qu'il fournit à plusieurs de ses muscles, mois aussi par les aponévoses qui s'en détachent et qui se trausforment elles-mêmes en surface d'insertissées de Simplement Birevoses chez Homme et les mammifères, ces lames sont de nature osseuse ou cartilagineuse chez les oiseaux : elles représentent dans etcet classe de vertébrés un véritable prolongement de l'hyoide, et attestent entre cet os et le corps musculaire de la langue les connexions les plus intimes.

La lame fibreuse postriciurs, ou membrane hys-glossiemes, s'étend de l'on hyoïde vers la base de la langue. Née de la partie postferieure et supérieure du corps de cet os, elle se porte en haut et en avant, et après un trajet de 6.8 millimérets disparait au milieu des muscless de la langue. Cette lame s'étend dans le sens transversal de la petite corne d'un côté, à la petite corne du côté opposé. Elle n'est recouverte en baut que par la muqueuse linguale, quelques glandules salivaires, et le prolongement médiau de l'épiglotte.

La lone fibreuse médiane est une sorte de raphé antéro-postérieur, de 5 à millimétres de bauteur, verticalement situé dans l'épaisseur de la partie médiane de la langue. — Ses faces, tournées l'une à droite et l'autre à gauche, sont planes, un peu plus bautes en arrière que navant : else soit ent attache à un grand nombre de fibres musculaires. — Son bord supérieur convete ne s'élève pas jusqu'à la maqueuse de la face dorsale. — Son bord inférieur, concave, plus épais et mieux limité que le précédent, est recouvert par une petite trainée de cetlules adipeuses et par les fibres les plus internes du génio-glosse qui's entrecroisent en passant de l'un à l'autre côté. Quelquefois cet entrecroisement na pas lieu au niveau de son tiers postérieur; en écartant les deux muscles, on aperçoit alors ce bord qui forme une légère saillie dans leur intersite.— L'extrémité postérieures es continue avec la membrane hyo-glossienne. — L'autrérieure, plus effiée et plus mince, se perd insensiblement dans la partie correspondante du corps musculeux de la langue.

Cette lame est d'un blanc jaunaître. Elle se compose de fibres verticales et obliques irréquilèrement entercniées. Suivant Blandin, elle renfermenai dans son épaisseur des noyaux de cartilage, d'où le nom de fibre-cartilage métian de la langue qu'il a cru devoir lui imposer. Mais l'existence de ces noyaux fibre-cartilagement est plus apparente que réclle. La lame fibreuse métiane n'appareitent pas à la classe des fibre-cartilages, bien qu'elle en présente la densité chez quelques sujets, surtout au niveau de sa partic inférieure et postérieure.

B. Muscles de la langue,

La masse charue de la langue se compose de deux corps musculeux symétriquement placés à droite et à gauche de la lame fibreuse médiane, et de recouvers à leur partie supérieure par une couche musculaire qui leur est commune. Chacum de ces groupes est formé de sept musicles qui leur est dent à leur extrémité terminale ou anférieure, et qui peuvent être classés de la manière suivante :

Trois proviennent des os voisins : le stylo-glosse, l'hyo-glosse et le génioglosse.

Trois naissent des organes voisins : le pharyngo-glosse, le palato-glosse et l'amygdalo-glosse,

Le septième tire son origine à la fois de ces os et de ces orgaues , c'est le lingual inférieur.

Le huitième ou muscle commun aux deux groupes, connu sous le nom de

lingual supérieur, présente une origine analogue; il émane de la petite corne de l'os hyoïde et du prolongement median de l'épiglotte.

Préparation. — L'étude du corps musculaire de la langue nécessite trois préparations: l'une pour découvrir les muscles qui naissent des os visuns, les stylo-glasse, lyv-glasse et princ-glasse; la seronde pour mettre en évidence les muscles palabe-glasse, anyaginha-glasse et lingual supérieur, ainsi que la membrane hyo-glosseum; la troisième pour montrer la membrane fibreure médiane, le lineual inférieur et le plantuec-closse.

- a. Préparation des muecles stylo-glasse, lyco-glasse et génio-glasse. 1º Entever la pena, penacier, jes glandes salviurée et lottes les parties melles que couvrent la méchaire inférieure; 2º désartienter et os, le seier casuite verticulement a o on 8 millianters en debars de la symphyes, quis arbever de le détuber en concernut seulement as partie métiones, 2º discipare l'hyco-glosse, ple génio-hyodien, le génio-glosse et le stylo-glosse, en exvisant les vaisseaux et nerés qui recouvrent est muecles on élement dans leur intervalle (fig. 250 misseaux et nerés qui recouvrent et suscès on et demourant dans leur intervalle (fig. 250 misseaux et nerés qui recouvrent et suscès on élement dans leur intervalle (fig. 250 misseaux et nerés qui recouvrent et suscès on élement dans leur intervalle (fig. 250 misseaux et nerés value qu'en de la constant de la
- b. Préparation des muscles palato-glosse, unygdalo-glosse, lingual supérieur et de la membrane hyo-glossienne. — Pour rette préparation, il faut enlever toute la langue avec l'os hyotde, uiusi que l'épiglotte, les amygdales et le voile du pulais. Dans ee but un procédera de la maniere suivante : 1º couper les génio-hyofdiens et génio-glosses à leur insertion antérieure ; 2º appliquer un trait de seie sur la symphyse de la machoire, et rejeter en dehors chacune de ses moitiés apres avoir incisé les mylo-hyotdiens; 3º séparer le voile du pulais de la volte nalatine, puis l'enlever avec les auventales, toute la langue, l'éniglotte et l'os hvoide; 4º diviser ensuite le voile du palais sur la ligue médiune et rejeter a droite et à gauche ses deux moitiés; 5º épingler la langue sur une ploque de liège, en l'aflongeant et l'étalant, sa fuce dorsale étant dirigée en ltaut ; 6º détacher la nouqueuse au devant de l'épiglutte avec menagement, puis la couche glanduleuse qui recouvre la base de la langue, et poursuivre cette dissection d'arriere en avant, pour mettre a découvert la membrane hyoglossienne, le prolongement medium de l'eniclotte et le fasseau musculaire qui en part, ainsi que les faisceaux qui naissent des petites cornes de l'hyofde, et qui contribuent avec le précédent a former le lingual supérieur ; 7º de chaque côté de ce musele on trouvera l'amygdalo-glosse, qui se dirige transversalement de deliors en dedans et qui s'engage sous sa face profonde; 8º an devant de celui-ci et sur les bords de la langue rumpe le palatu-glosse situé dans l'épuisseur des piliers autérieurs du voile du palais,
- e. Préparation de la membrane flierence mollane, des nueves tingual inférieur et plarryagelose, eche la partie terminai de tous les autres nueves de la langue est l'Ender la langue ner l'un lyadir, la reversear sur su for des els "Fuller et l'éropieur partie par les la langue et l'autre de la langue et l'autre l'autre de la langue et l'autre la langue la langue et la langue et

I. - Hyo-glosse.

Sitús sur la partie inférieure et latérale de la langue; Jarge, mince, quarilatère; divisé en deux faisceaux secondaires. Unu de ces histeaux natt de la grande come de l'on hyoide, l'autre du corps ou de la base de cet os et de la partie obisitue de la grande cerne : de là les noms de cérota-glosse donné au premier, et de basio-glosse appliqué au second. Chacun d'eux mérite une description à part (fig. 208 et 202.)

Le cérato-ploue, attaché inférieurement aux deux tiers postérieurs de la levre externe de la grande corne de l'hyoide, se porte verticalement en hant, s'engage sous le stylo-glosse, puis 'unit au faisceau supérieur de ce mucle, et changeaut alors de direction pour descenit indrinoula, j'éspanouit dans l'épaisseur de la laugue. Ses fibres terminales postérieures se portent transversalement en dedans, les autres d'autant plus obliquement en declans et en avant qu'elles sont plus antérieures ; loutes s'attachent à la lame fibreuse médiaue.

En dehors le cirato-glosse répond de bas en haut : au tendon du digastrique et au s'ito-havidien, à la glande sous-matiliaire, aux nerfs hypoglosse et lingual, puis au muscle stylo-glosse, qui le croise à angle droit.— Sa face interme est en rapport : avec l'artère linguale et le constrieteur moyer du pharynt; plus haut, avec le ligament stylo-havidien el le muscle stylo-hyoidien profond; dans le reste de son étendue avec le pharyngoglosse et le génin-glosse.

Au cérato-glosse, on voil fréquemment se Joindre un faisceau grôle et arrouil qui monte obliquement sur sa face externe pour se porter ensuite vers la pointe de la laugue. Ce faisceau naît le plus souvent du sommet de la grande corne : il constitue alors un cérato-glosse accessoire. Mais il n'esl pas rare de le voir proventi, soil directement du constrictem moyen du pharyns, soit d'une intersection fibreuse qui l'unit au bond supérieur dec remusée. Quel que soit son point de départ, il se porte en haut et en avant, en passant sur le cérato-glosse, et se coude alors à angle obtus pour se joindre à la portion horizontale du style-glosse.

Ce muscle a pour usage d'abaisser les bords de la langue, et d'incliner de son colté la face dorsale de cet organe. Ainsi abaissée et inclinée, la langue peut se charger peudant la durée de la mastication des aliments tombés derrière les arcades dentaires, et les reporter sous ces arcades.

Le Basio-gluste, plus épais el moins large que le céralo-glosse, n'est pas vertical, mais oblique en haut et en avant. L'interstice cellnleux qui te sépare du précédent est quelquefois assez large pour laisser entrevoir le trone de l'artère linguale; d'ans ce cas, il prend la figure d'un petit triangle isocèle à base inférieure.

Ce musele, attaché en bas à la partie supérioure et externe du corps de l'hyside et au quart antérieur de la grande corne, se porte vers la partie moyenne du bord correspondant de la langue; ses fibres suivent une direction d'autant plus oblique en haut et en avant qu'elles sond plus antérieures. Toutes s'engagent entre le faisceau inférieur et le faisceau moyen du style-glosse, passent an dessous de celui-ei, se joignent plus baut à son faisceau supérieur, et s'epanouissent dans l'épaisseur de la langue en cheminant vers la lame fibreuse médiane à haquelle elle s'attacheut.

Le basio-glosse est en rapport : 1° par sa face externe avec la glande sousmaxillaire, le nerf hypoglosse, le nerf lingual, et plus haut avec la portion moyenne du style-glosse; 2º par sa face interne avec la petite corne de l'hyōide, l'arlère linguale, le génio-glosse et l'origine du lingual inférieur.

Indépendamment du cérato-glosse et du basio-glosse, tous les auteurs 'accordent pour admettre comme faisant parlie aussi de l'hysologes un troisième faisceau qui partirait de la petite corne de l'hysole et qui a reçu le nom de chondro-glosse. Mais on ne voit naltre de la petite corne que deux ordres de Bhres musculaires : 1º des fibres pen nombreuses qui étamanent de son sommet, s'entremélent à celles du génio-glosse en les coupant à angle droit, et vont ensuite se jointre au lingual inféreiur; 2º des Bhres qui proviennent de sa partie moyenne, et qui, rampant sous la muqueuse de la face dorsale de la langue, vont concourir à la formation du lingual supérieur. Aucune des fibres niers de la petite corne ne contribue donc à former l'hyo-glosse, Dès lors le chondro glosse ne saurait être admis; et il serait même difficile de s'expliquer comment son existence a pu devenir en quelque sorte traditionnelle, si l'histoire de la science ne nous montrali, preque à chaque page, les erreurs les plus graves comme les plus légères se perpétuant indéfiniment, après avoir reçu le patronage de quelques noms justement estimés.

II. - Style-glosse,

Situé sur les hords de la langue; long et grêle; effilé à ses extrémités, plus large sur sa partie moyenne.

Insertions et direction. — Le stylo-glosse naît du tiers inférieur et externe de l'apophyse styloide du temporal, par un tendon auquel succède bientot un corps charnu conoide. Quelques fibres émanées du ligament stylo-maxillaire vienneut se joindre ordinairement à ce corps charnu, qui se porte en



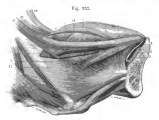
Muscles de la langue (rouche superficielle).

1. Munch stylo-glauce, — 2. Palacena inferiour de ce munch polerant cutre les deux. Inferiourus de l'Ippo, glauce, — 3. Pais can antériour du marche le ley-chose on lassiciolleux. — 4. Son faiscean poléricur on cérate-glauce, — 5. Paiscean merassire du nebru muscle. — 6. Interister cellular, qui s'apric la lassignée du réculta glosse, — 7. March grints bysaiden rieur de l'Ippo glauce, — 18. March grints bysaiden rieur de l'Ippo glauce, — 18. March grints de l'appoint de l'appoint de l'Imposition glauce de l'America d

bas, en avant et en dedans, en s'aplatissant et s'élargissant de plus en plus, Parvenu sur les côtés du tiers postérieur de la langue, le muscle stylo-glosso se divise en trois faisceaux ; l'un moyen, l'autre inférieur, le troisième supérieur.

Le faisceau moyen, plus considérable, longe les parties latérales de la langue et s'asunce jusqu'à sa polite en formant une arcade dont la concavité regarde en hant de en avant. — Le faisceau inférieur, tanôt simple, tanôt multiple, pasee entre les deux portions de l'hyo-glosse pour se continuer, par ses fibres les plus élevées avec les fibres correspondantes du lingual inférieur, et par les autres plus nombreuses avec celles du génioglosse. Lorsqu'il se décompose en deux ou trois fascicules, esc dérnièrs passent à travers les fascicules correspondants du céralo-glosse en formant avec ceux ci une sorte de tissu nutêt. — Le faisceau supérieur sengage sous les fibres du palato-glosse avec le cérato-glosse, auquel il se joint, puis se dirige en defans et en avant, en s'épanouissun, de telle sorte que ses fibres les plus reculées sont transversales, les plus antérieures longitudinales, les intermédiares obliques en avant et en dedans.

Rapports. - Le stylo-glosse répond : en deltors, à la glande parotide, au



Muscles de la langue (couche profonde).

1. Maurie stylo-glosse. — 2. Son faisceas supérieur. — 3. Son faisceas moyers ou superieul. « à Son faisceas inférieur dont les fibres es continuent en partie sure citelle ad grain-glosse, en partie avec celles de lingual inférieur. — 5. Mascie lingual inférieur. — 6. Bassie plose crucie au devieux de faiscea faiscea fibres de la composition de la c

ptérygoidien interne et à la muqueuse linguale; en dedans, au ligament stylo-hyoidien, au constricteur supérieur du pharynx et à l'hyo-glosse.

Action. — Par leur faisceau moyen, les stylo-glosses retractent la langue en l'attirant un peu en haut. Par leur faisceau inférieur, ils forment une espèce de sangle qui élève la base de l'organe vers le voile du palais. Par leur faisceau supérieur, ils soulèvent les bords de la langue, dont la face dorsale prend alors l'aspect d'une éoutière.

III. - Génlo-glosse,

Le génio-glosse est le plus volumineux et le plus important des muscles de la langue. Il occupe la partie médiane de cet organe. Sa forme est ravonnée.

Insertion et direction. — Son sommet, dirigé en bas et en avant, s'attache à l'apophyase géni supérieure de la méchoire par un tendou narcé qui se perd bientôt au milieu des fibres musculaires. — So base, tournée en haut et en arrière, répond à la partie médiane de la langue dont elle mesure toute la longueur. Les fibres qui le composent affectent par conséquent une direction très-différente : les plus inférieures se portent en bas et en arrière vers le corps de l'on broide, auquet elles s'attachent : les plus élevés décrivent une courbe à concavité antérieure pour se rendre dans la pointe de la langue; les moyennes, beauconp plus multipliées, étalent en éventail et se disséminent dans toute la partie comprise entre cette pointe et la membrane hyegiossienne.

Considérées dans leur partie terminale, les fibres du génie-glosse ne se comportent pas de la même manière. Sous ce point de vue, on peut les distinguer en internes et externes. — Les übres internes s'entrecroisent, en général, avec les fibres correspondantes du colé copposé, immédiatement au-dessous de la lame fibreuse médiane, de telle sorte que celles du côté droit passent à gauche et réciproquement. — Parmi les fibres externes, les plus inférieures, ainsi que nous l'avons vu, s'insérent à l'os hyolde; d'autres se continuent aux ele pharyago-glosse; quelque-sues avec le fainceau inférieur du sylve-glosse. Toutes les autres, beaucoup plus nombreuses, vont se fiser à la maqueuse de la face doraide de la langue (fig. 253).

Rapports.— Les génio-glosses correspondent par leur face externe à la glande sublinguale, au conduit excriteur de la glande sous-manillaire, au nerf hypoglosse, et plus haut au muscle lingual inférieur. — Par leur face interne, les deux muscles s'appliquent'un à l'autre. In lissu cellulo-adipeux très-fin occupe l'intersitee qui les sépare. — Leur bort supérieur répond à la muqueuse de la face doras de de la langue. Leur bord inférieur repose sur les muscles génio-hyoldiens. Leur bord antérieur est recouvert par la mu-queuse sous-leacnte à la pointe de la langue.

Action. — Les génic-glosses remplissent des usages variés. Lorsque toutes leurs fibres entrent simultanément en action, ces muscles ont pour effet, suivant la remarque de Gerdy, de pelotonner la tangue derrière la mâchoire inférieure. Si leurs fibres inférieures agissent sédles, elles élèvent l'hyoide, ainsi que la base de la lanque, en rapprochant cet organe de l'orifice buccal fains que la base de la lanque, en rapprochant cet organe de l'orifice buccal à travers lequed sa pointe peut être alors facilement projetée. Ce phénomène de prépulsion est plus marqué lorsque la sangle formée par les faisceaux inférieurs des stylo-glosses se contracte en même temps. Si ce sont les fibres antérieures qui devienneat actives, elles ramènent la pointe de la langue dans la bouche et l'abaissent nesuite vers le plaucher de cette cavité.

IV. - Lingual inférieur.

Ce muscle, de forme conoïde, est situé sur la face inférieure de la langue, entre le génio-glosse et le basio-glosse. Il se porte d'arrière en avant, dans une direction lézèrement ascendante.

Les fibres qui le composent viennent do plusieurs sources. On peut les diviser en inférieures, morennes et supérieures. — Les inférieures naissent du sommet de la petite corne de l'hyoide, cheminent d'abord au-dessous sée fibres voisines du génio-glosse avec lesquelles elles s'entremèlent, deviennent ilibres après un trajet de 12 à 15 millimétres, et se jetteut alors daus le lingual. Les moyennes émanent du pharyngo-glosse. Les supérieures proviennent du finisceau inférieur du stylo-glosse. — Ne de la réunion de ces trois ordres de fibres. Le lingual inférieur s'étend en s'effilant de plus en plus junqu'à la pointe de la langue.

Rapports. — Il est en rapport : en bas et en debors, avec le basio-glosse, puis avec la glande sublinguale, le nerf lingual et la muqueuse; en dedans, avec le génio-glosse; en haut, avec le faisceau moyen du stylo-glosse.

Action. — Le lingual inférieur raccourcit la langue en attirant sa pointe en arrière et en bas. Lorsque cette pointe est recourbée en arc à concasifé supérieure, il la ramène en bas. Il est par conséquent congénère du faisceau moyen du stylo-glosse et antagonisto du lingual supérieur.

V. - Lingual supérieur.

Large el mince, situé immédiatement au-dessons de la muqueuse dorsale, à laquelle il adhère de la manière la plus infiume, ce muste peut être considéré comme le peaucier principal de la langue, le palato-glosse el la portion horizontale du stylo-glosse formant de chaque côté des peauciers accessoires.

Le lingual supérieur, étondu de la base à la pointe de la langue, se compose de trois portions, bien distinctes à leur origine, mais confondues dans le reste de leur trajet : l'une médiane, les deux autres latérales.

La portion médiane, muscle glosso-épiglotique, naît du prolongement moyen de l'épiglotte par des fibres qui divergent, et qui, après un court trajet, se confondent de chaque côté avec les fibres voisines.

Les portions laterades ont pour point de départ les petites cornes de l'os hyoide. Elles se prolongent d'arrière en avant, sous la forme d'un ruban. Leurs fibres les plus internes se mellent aux fibres adjacentes de la portion médiane, qu'elles croiseut sur plusieurs points; les externes se joignent à celles du palda-closee. Il suit de cette disposition qu'à 2 centimètres environ

au-dessus de l'hyoïde, les trois portions du lingual supérieur, les deux palatoglosses et la longue portion du stylo-glosse, constituent pour ainsi dire un seul muscle, qui embrasse la presque totalité de la langue en formant une sorte de goutière conoide à concavité inférieure.

VI. - Amygdalo-glosse.

Ce petit muscle a été découvert par M. Broca, qui en a donné une description fort exacte.

Il s'attacho en haut sur cette partie de l'aponérrose pharyngienne qui adhère à la face etverne de l'amygdale, descend entre cette glande et le pharyngo-glosse, puis entre ce muscle et la muqueuse. Arrivé alors sur les cettés de la base de la langue, il change de direction pour se porter transversalement en dedans jusqu'à la ligne médiane, où il semble se continuer avec celui du côté opposé. Vertical dans la première medifé de son trajet, horizontal dans la seconde, l'amygdalo-glosse présente une disposition aguleuse, ou plutoit il décrit une courbe dont la concavilé, fournée en baut et en dedans, embrasse la moitifé inférieure de l'amygdale. Son étendue antéropostérieure est de 15 à 48 millimètres.

Rapports. — Par sa face externo il répond supérieurement au pharyagoglosse et inférieurement au génio-glosse. — Sa face interne est en rapport: dans sa portion verticale avec l'amygdale, puis avec la muqueuse qui tapisse l'excavation amygdalienne, et dans sa portion horizontale avec le lingual supérieur.

Action. — Les deux amygdalo-glosses se comportent, à l'égard de la base da la langue, comme les faisceaux supérieurs des stylo-glosses, relativement à sa partie moyeune. Au moment où ceux-ci, agissant à la manière d'une sangle, soulèvent cette partie moyeune en la transformant en gouttière, les premiers excreent une action sermblable sur la partie la plus large de l'organe, qui, sinsi soulevéet concave dans toute sa moitié postérieure, presse les alimentaires et le précipite dans la partie supérieure de l'evsphage.

VII. - Palato-glosse.

Le palato-glosse ou glosso-staphylin est situé dans l'épaisseur des piliers antérieurs du voilo du palais. Il décrit une courbe à concavité interne, qui descend de cet organe sur les parties latérales de la langue. Ce muscle tire son origine de la partie inférieure et postérieure du voile

du palais. D'abord assez large, il se condense, s'engage dans l'épaisseur du pilier antérieur, qu'il parcourt dans touts son étendue en se portant comme celuici en bas, en dehors et en avant, et vient s'épanouri sur la partie supérieure des bords de la langue, au-devant de l'amygdalo-glosse, entre le lingual supérieur et les fibres le plus élevées du pharyngo-glosse.

Rapports. — Le palato-glosse répond supérieurement à l'origine du pharyngo-glosse, et dans le reste de son étendue à la muqueuse qui lui adhère d'une manière intime. Action. — Bemi-circulaires, réunis en haut par le corps musculaire du voile du palais, et en bas par le corps musculaire de la langue, les palatoglosses peuvent être considérés, au point de vue physiologique, comme un seul et même muscle jouant le rôle de constricteur. Ils forment le sphincter de l'orifice postérieur de la bouche ou de l'istime du gosier.

VIII. - Pharyngo-glosse.

Le constricteur supérieur du pharynx envoie à la langue un assez grand nombre de fibres : c'est à l'ensemble de ces fibres qu'on a donné le nom de muscle pharyngo-glosse, appelé aussi glosso-pharyngien, faisceau lingual du constricteur.

Ce muscle se trouve d'abord situé entre l'amygdalo-glosse et le styloglosse. Lorsqu'il est parenu au niveau du bord posiéreire de l'hyre-glosse, quelques-unes de ses fibres s'en détachent pour se placer entre le palatoglosse et le stylo-glosse, dont elles partagent ensuite la direction en les univeant sant entre cux. Tontes les autres s'engagent sous le cérato-glosse et vont se continuer : les plus inférieures, avec les fibres correspondantes du génioglosse, les supérieures avec celles du lingual inférieur.

tndépendamment de ces fibres du constricteur supérieur, on en trouve quelquefois d'autres en petit nombre et de couleur pâle, qui naissent du bord supérieur du constricteur moyen, près de son attache à la petite corne de l'Dyoïde, et qui vont se continuer aussi avec les fibres du génio-glosse.

IX. - Connexions des muscles de la langue.

Après avoir suivi ces muscles depuis leur origine jusqu'à leur termination, il nous reste, pour compléter leur étude, à résoudre le difficile problème de leur intrication ou de leurs connexions dans l'épaisseur de la langue. En suivant et en comparant la direction de leurs fibres, nor memerque que celles-ci marchent parallèlement au grand axe de l'organe, ou perpendiculairement de cat axe et de bas en haut, ou perpendiculairement et de delors en dedans; toutes, en un mot, sont longitudinales, verticales ou transcreaties.

A ces trois ordres de fibres, la plupart des auteurs en ajoutent un quatrième, composé de fibres obliques. Mai l'obliquité n'est pas un caractère qu'on puisse invoquer en faveur de quelques-unes d'entre elles : c'est un attribut commun à presque toutes; en les divisant en longitudianles, verticales et transversales, nous ne faisons qu'exprimer leur direction relative prédominante.

Les fòres longitudinales proviennent de plusieurs muscles : en haut, du lingual supérieur; en bas, du pharpago-glosse et du lingual inférieur; latéralement du palato-glosse et du stylo-glosse : quelques-unes émanent en avant du basio-glosse et du génio-glosse, De là il résulte: 1º que les fibres longitudinales sont d'autant plus nombreuses qu'on se rapproche davantage de la pointe de la langue; 2º qu'elles sont superficiellement situées pour la plupart; 3º enfin qu'elles forment par leur juxtaposition une sorte de cône creux ouvert inférieurement pour recevoir les deux génio-glosses; c'est dans ce cône creux que se trouvent renfermées les fibres verticales et transversales.

Les fibres retrientes sont un prolongement des génio-glosses. Elles occupent surtout le centre de la langue, ou celles d'un eôté se trouvent séparées de celles du côté opposé par la lame fibreuse médiane. On ne les observe, du reste, que sur les deux tiers postérieurs de la langue. Au niveau du tiers antérieur, foute les fibres qui sviaient une direction verticale ou transversale dans les autres régions s'inclinent tellement en avant, qu'elles se confondent avec les fibres lonirétuinales.

Les fières transcersales ont pour origine: 1° le cérato-glosse et une partie ub asio-glosse, qui, parsenus sur les bords de la langue, s'inflechissent à angle droit, pour se portre ensuite, soit directement en dedans, soit en dedans et un peu en avant, jusqu'à la lame fibreuse mediane à laquelle ils s'attachent; 2° le faisceau supérieur du stylo-glosse qui se comporte de la même manière: 3° l'amygdalo-glosse, dont la portion horizontale prolonge en arrière, isseu à l'os hvoide, le plan constitué par les muselses précédents.

A l'aidé d'une dissection attentive, on peut donc suivre dans leur continuité les trois ordres de fibres qui forcuent par leur entremèlement le corps musculaire de la langue. Mais à l'emploi de ce moyen, il convient de joindre des counes verticales antifer-mostérieures et transversules.

Les coupes verticales antéro-postéricures montreut les fibres longitudinales et verticales.

Les coupes verticales et transversales permettent de voir les fibres qui se portent de l'un à l'autre côté, et celles qui cheminent de bas en haut. L'aspect de la coupe est du reste très-différent, suivant qu'elle intéresse le tiers autérieur, le tiers moyen ou le tiers postérieur de la langue.

Toutes les fibres qui vienment d'être décrites sont donc un prolongement de sières muscles de la langue. Indépendament de ces fibres venues du dehors, en existe-t-il d'autres qui prendraient naissance dans l'épaisseur de lorgane ? Ce second ordre de three, dites fibres intrinsayene, no opposition aux précédentes, appelées extrinsayenes, est généralement admis. Bien ne démontre cependant leur existence. L'observation qu'on a invoquée en leur faveur vient au contraire les démeutir, en permettant de suivre jusqu'à la lam glueuse linguale, les fibres extrinséques. En réelité, c'est à la partie terminale de ces dernières que s'applique la dénomination de fibres intrinsèques.

§ 5. — RÉGION CERVICALE PROFONDE ET MÉDIANE OU PRÉVERTÉBRALE.

Elle comprend trois muscles, situés sur la face antérieure de la colonne cervicale et de la partie supérieure de la colonne dorsale : le graud droit autérieur, le petit droit antérieur de la tête, et le long du cou.

Préparation. — 1º Enlever la voûte du crane et l'encéphale; 2º iuciser au-dessus du sternum et de la clavicule toutes les parties situées au devant de la colonne vertébrale, en tuémagoant les muscles scalines pour l'étade desquels la même préparation devra être stillée; duisire ensiète le parties soilées il ou cole chaque évé jusqu'à ces manders, de décader le plargrei et loss es louit; d'appliquer un trait de sei est le parties lainnées dévines de la plargrei et loss es louit; d'appliquer un trait de sei est les parties lainnées dévines de la parties lainnées paudres sembladement dirigé, et adveré d'isbert la mission antienance de la léte, ainsi que le plarquet se enthalelement dirigé, et adveré d'isbert la mission prévertibente en les les dirigés de la lettre de la crésone route le direct tentous par l'esqués les statedent aux entrébent duis la statedent aux entrébent duis l'aux de la crés de crésonervant les direct tentous par l'esqués les statedent aux entrêtres duis .

I. - Grand droit antérieur de la tête,

Situé sur la partie antérieure et latérale de la colonne cervicale; obliquement étendu de la sivième vertèbre du cou à l'apophyse basilaire de l'occipital; allongé, aplati, beaucoup plus large et plus épais supérieurement qu'inférieurement.

Insertions, direction. — Le grand droit nalt en bas par quatre petits tendous du tubercule antérieur des apophyses transverses des sitieme, ciaquième, quatrième et troisième vertebres cervicales. Ces quatro tendous, auxquels se join souvent un cinquême émané du long du cou, remontent derrière le corps du muscle, en votre qu'il faut le renverser de dedaus en debres pour les apercevoir. Ils sont recouveris, après un court trajet, par les libres charmues, qui forment des faisceaux d'abord distincts et obliquement accendants, mais qui se réunissent ensuite et qui se rendent : celui du premier tendon directement à l'apophyse basilaire; les suivants, successivement et sehon leur origine, à la partie inférieure et postérieure d'une longue aporievose. De la partie supérieure et postérieure de celle-ci part un grus faisceau charma, lequel se joint au faisceau externe pour s'insérer à l'apophyse basilaire au devant du trou occipital. Ainsi constituée, la portion principale du grand droit antérieur offre une remarquable analogio avec les muscles digastriques.

Rapports.— Ce musele, comme tous cent de la même région, est recouvert inmediatement par l'aponérvose prévertébrale, sur un plan plus antérieur, il répond : au pharyns, à l'artère carvidic, à la veine jugulaire interne, au mer pneumogastrique et au grand sympathique. — Sa face postérieure ou profonde recouvre le long du con, qui la déborde en dedaus, et le petit druit antérieur, qui la déborde en dehors. — Son bord interne, couché sur le musele long du cou, couvrege de bas en baut verscelui du côté opposé, dont il est très-rapporché suprérieurement.

It. - Petit droit antérieur de la tête.

Situé au devant de l'articulation occipito-atloïdienne; très-court, étroit, aplati.

Inserious. — Il unit en has de la face antérieure des masses latérales de l'atlase et de la partie correspondante de l'apophyse transverse, par un tendon aplati auquel succèdent bientôt les fibres charmues, se porte en haut et un peu en dedans en s'elargissant, et s'insère à l'apophyse basilaire de l'occipital, au devant du condyle de cet os.

Rapports. - Par sa face antérieure, le petit droit correspond au grand

droit, et en dehors de celui-ci à l'artère carotide interne et au nerf pneumogastrique. — Sa face postérieure recouvre le ligament qui unit l'occipital à la première vertère du cou.

III. - Long du cou.

Situé sur la partie antérieure el latérale des trois premières vertèbres du doa, et des einq dernières vertèbres du cou; allongé de haut en bas, aplati d'avant en arrière, plus large et comme rentié dans sa partie moyenne, effilé à ses extrémités. — Il est constitué par trois ordres de fais-ceaux qui peuvent être distingués d'après leur situation: en supérieurs, inférieurs et internes; et d'après leur direction, en obliques internes, obliques externes et lonsitudinaux.

1º Faisceaux supérieurs ou obliques internes. — Au nombre de trois. Ils naissent par de courts tendons du tubereule antérieur des apophyses transverses des cinquième, quatrième et troisième vertèbres du con. D'abord indépendants, ces faisceaux se réunissent plus haut pour former un seul



Fig. 254.

Muscles des régions prévertébrale et cervicale latérale profonde.

1. Gauge transversile et verfreile de la love du crâne. — 2, 2. Appdyses massiolés. — Massèle grand derin abrièreur de la blie. — d. Massèle pardi derin abrièreur à la blie. — d. Massèle pardi droit abrièreur. — 6, 5. Massèle droit la dérait. — 6, 6. Faisevant longitudinaux ou internse du massèle long du rea. — 77. Faisevant dollegues internse on suspérieurs du même massèle — 87. Saisevant dollegues externs son inférieurs. — 6, 8. Marcès scalène potérieur. — 9, Marcès scalène antérieur. — 19, 100 de la comparison de la compa

corps charnu, qui remplit la goutière située à droite et à gauche du corps des vertèbres, et qui se porte en haut et en dedans, vers le tubercule de l'arc antérieur de l'atlas, auquei li s'attache par un tendon arrondi; ce dernier se fixe en partie aussi sur l'origine du grand ligament vertébral commun antérieur.

2º Faisceaux inférieurs ou obliques ceternes. — Au nombre de deux, ils se fixent en bas sur la partie latérale du crops de la seconde et de la troisième vertèbre du dos, se dirigent obliquement en haut et en dehors, et s'attar-hent au tubercule antérieur des apophyses transverse des ciaquième et quatrième vertèbres cervicales. Quolquefois ils se réunissent et s'insèrent seulement à la cinquième.

3º Faisceaux internes ou longitudinaux. — Plus minees et plus déliés que les précédents, moins distincts que ceux-ci; au nombre de deux ou trois, ils s'étendent du corps des trois premières vertèbres dorsales et de celui de la dernière cervicale, au corps des deuxième, troisième et quatrième vertèbres du cou, en décrivant une légéré courbure à convetife interna.

Rapports. — Le long du cou répond en avant au grand droit antérieur, au pharynx et à l'resophage, à l'artère carolide primitive et au nerf pneumo-gastrique. Il est en rapport par sa face postérieure avec les vertèbres auxquelles il s'insère, et les ligaments qui les unissent.

IV. - Action des muscles de la région préveriébrale.

Lorsque la colonne cervicale est dans l'état d'extension, les six muscles de la région prévertibrale s'allongent en décrivant une courbe à convesité antérieure. Dès que les extenseurs se relachent, lis ramèneut la colonne à sa rectitude autacuelle; le grand et le petit droit fléchissent la tête; le premier liéchit en outre les vertèbres les plus élevées, et le long du ou continue ce mouvement de flection, qui se propage ainsi de haut en bas. Si la tête et le pédicule qui la supporte sont en état d'équilibre, ces muscles peuvent avoir encore pour action commune de les liéchir, ou bien de contribuer de halancer l'influence de leurs antagonistes et à les maintenir l'une et l'autre dans un état de régiétite.

Mais les muscles de cette région n'agissent pas toujours simultanément. Cavu du côté éroit peuvent se contracter indépendamment de ceux du côté gauche. Bans ce cas, les effets contraites n'étant plus annulés, chacun d'eux, en restant essentiellement fléchisseur, possède une action qui lui est propre. Le grand droit imprime à la tête un téger mouvement de rotation par lequel la face est tournée de son côté; le petit droit lui communique un très-lèger mouvement d'inclination laterale; le long du cou fléchit les vertbres cervicales en les inclinants à droite ou à gauche, et peut en même temps, par son tendon le plus étées, faire tourner l'atlas autour de l'axis.

Les muscles, étant trè-grèles et s'insérant trè-près du point d'appui des lexiers qu'ils doivent mouvoir, semblent ne posséder du reste qu'une faible action; remarquons cependant que leur débilité est en partie compensée par leur insertion plus ou moins perpendiculaire sur l'occipital et le corns des vertèbres.

§ 6. - RÉGION CERVICALE PROFONDE ET LATÉRALE.

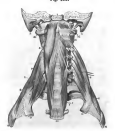
A cette région se rattachent : les scalènes, les intertransversaires du cou, et le droit latéral de la tête.

Priparation. — Elle as differe pas de celle qui a fei indiquée pour l'étade des mueles de la région précedirelar. ¿ Jujustra sequences qui que vanier prés consissance de res muscles et des secheses, il est d'une ubosite nécessité de les détader de la maniere la plus complète, sain de mettre en lamiere les interransversesse. Le petit destin litéral sera découver; il « an coupant à leur locarités et les interransversesse. Le petit destin litéral sera découver; il « an coupant à leur locarités et les interransversesse. Le petit destin litéral sera découver; il « an coupant à leur locarités et les internations en le rendert l'apophir sera destination de l'action de la complete des destinations de la complete de la complete de la complete de la complete de l'action de la complete de la complete

I. - Scalenes.

Les auteurs ont beaucoup varié d'opinion sur le nombre des scalènes. Gavard, avec la plupart des anciens, n'en admet qu'un; Winslow en comple deux; Sabatier, trois; Albinus, cinq, et Haller jusqu'à sept. Il est certain proobserve, en général, trois faisceaux parfaitement distincts inférieurement;

Fig. 255.



Muscles des régions prévertébrale et cervicale latérale profonde.

1. Compe transcreale et verirale de la base in crim- — 2, 2. Apophyses mustolies. — 3. Muscle gand dorin antérieur de la Hie- — 5. Muscle droit antérieur de 18 Hie- — 5. Muscle droit anterieur. — 5, 5. Muscle droit latérial. — 6, 6. Fuisceaux longitudinaux ou internes du muscle long du cou. — 77, Faisceaux bloiques internes ou supérieurs du même mancle. — 75 so faisceux obliques externes on inférieurs. — 6, 8. Muscle sealues prodrieur. — 9. Muscle sealues antérieur. — 16, 10. Premiers colon. — 11. Fognes arignalire qui dapure en las les deux sarieurs, et l'apophyses transcreale de l'authe. — 15. Premier muscle intertranssersuire antérieur. — 16. Bernier en cappaise par de la intertransversuire.

Yun qui s'attache au bord interne de la première côte, en avant de la gouttière sur laquelle passe l'arbér sous-claire; l'autre qui s'instre sur la face externe de la même côte en arrière de cette goutifier; le troisième qui nail du bord supérieur de la seconde côte. On pourrait donc admettre trois sexalièmes qui so distingueraient, d'après leur situation relative, en antérieur, moyen et postèrieur. Mais lo moyen et le postèrieur, bien qu'indépendants à leur point de départ, ne tardent pas à s'appliquer l'un à l'autre pour se confondre dans le reside el leur trajet. Le nombre des scaliènes, par conséquent, peut être réduit à deux; c'est entre ces deux muscles que passent. L'attère et les nincionaux tronse nerveux destinés au membre susérieur.

1° Scalène antérieur. — Situé sur les parties latérales et inférieures du con; allongé, arrondi, large en bas, plus étroit en haut.

Insertions, direction.— Il s'attache en has au bord interne de la première colte et au tubercule de sa face externe, en arrière de la goulitrie sousjacente à l'arrière sous-clavière, par un tendon qui remonte assez haut en s'épanouissant sur les fibres charnnes. De cette origine le scalhen antérieur se dirige obliquement en haut, en dedans et en arrière, et se termine par trois languettes tendineuses, d'abord cachées dans son épaisseur, lesquelles viennent se fixer au tubercule antérieur des apophyses transverse des sixième, cinquième et quatrième verk'èbres cervicales. Quelquefois il ne s'étère pas jusqu'à la quatrième ou monte lusqué la troisième.

Ropports. — Le scalène autérieur est recouvert en bas par la veine sousclaières, plus hout par le net diaphragmatique, la veine jugulaire interne, l'omoplai-hyoidien et le sterno-mastoliden. Il répond en arrière au scalène postérieur, dont le sépare un espace augulaire. Cet espace libre passage inférieurement à l'artère sous-claière, supérieurement aux branches antérieures des nerés cerricaux, qui forment par leur réunion en dehors des scalènes le pleus brachial. — En dedans il est séparé du musele long du cou par un intervalle qu'occupent l'artère et la veine vertébrales.

2º Scaline postérieur. — Ce muscle est plus long et plus considérable que le précédent, en arrière duquel il se trouve situé, mais du resto assez semblable à celui-ci, par sa forme, et son volume, qui s'accrolt progressivement de haut en bas.

Insertions, direction. — Inférieurement, le scalène postérieur est divisée en deux faisceaux, j'un antérieur, arroudi et beaucoup plus volumineux, l'autre deux faisceaux, qualtai et très-mince. — Le faisceau antérieur s'insère sur toute la largeur de la face supérieure de la première cole, en arrière de la gout-tière de l'artère sous-claière, par de courtes fibres tendineuses mélées aux fibres musculaires, mais qui se juxtaposent en avant, où elles remontent sur le corps charnu à la hauteur de 2 centimères environ. — Le faisceau postérieur se fibre au bord supérieur ou interne de la seconde côte par des fibres aponérotiques auxquelles se rendent presque aussitol les fibres musculaires. Quelquefois ce faisceau n'existe pas. Chec certains individus, au coutraire, on en rencontre un second qui répond à la partie antérieure du muscle et qui se réunit à celui-ci supérieurement.

Les deux faisceaux du scalène postérieur se dirigent obliquement en baux, en dedans et un peu en avant, en àppliquant l'un à l'autre, se reapprochant de plus en plus du scalène antérieur, et vont se fixer au tubercule postérieur des apophyses transverses des six dernières vertèbres du ous par autant de petits tendons longtemps caché dans leur épaisseur. Il n'est par très-rare de voir une languette tendineuse le prolonger jusqu'à l'apophyse transverse de l'atlas.

Rupports. — En dehors, le scalène postérieur est recouvert de bas en haut par le grand dentelé, le sous-civier, l'omoplat-hyudien, l'arribre cerricale transverse, et toutes les parties molles de la région sous-clavière, dont il forme le plan profoud. — En dedaus, il est en rapport avec le premier muscle intercostal externe et le sommet des apophyses transverse des vertèbres du cou. — En avant, il repond à l'artère sous-clavière et aux branches anticieures des certs cervicaux qui le sépareut du scalène andréure. — En arrière, où il devient très-ciroit, ce muscle s'applique à l'angulaire de l'Omopolate.

II. - Intertransversaires du cou.

Situés entre les apophyses transverses des vertèbres du cou ; très-courts, aplatis; quadrilatères, verticalement dirigés.

Au nombre de onze pour chaque côté et disposés par paires, ils ont été distingués en antérieurs et postérieurs.

1º Intertransversaires antérieurs. — On en compte six, un pour chaque espace intertransversaire. Ils s'attachent en bas au bord antérieur de la goutière que présente la face supérieure des apophyses transverses du cou, et s'élèvent verticalement pour se fixer en haut à la face inférieure de l'apophyse transverse qui est au déssus.

Rapports. — En avant, ces muscles répondent à ceux qui viennent s'insèrer au tubercule antérieur de sapophyses transverse, c'est-è-dire au grand droit antérieur, au long du con et au scalène antérieur. — En arrière, ili sont en rapport avec l'artère vertéchesle, qui leur est parallèle; avec les branches antérieures des merfs cervicaux, qui les croisent à angle droit et qui les séparent des intertransversaires potéfrieurs.

2º Intertranscersaires potérieux. — Il en existe un pour les cinq dermiers espaces intertranscersaires, le premier, ou l'espace compris entre l'atlas et l'axis, en est constamment dépourvu. Inférieurement, ces muscles s'innérent au bord postérieure de la goutiler des apophyses transverses, et supérieurement à la face inférieure de l'apophyse qui est au-dessus. Leurs dimensions, leur forme, leur direction en déliferent pas, du reste, de celles des uniférieurs.

Rapports. — Recouverts en avant par l'artère vertébrale et les branches antérieures des nerés cervicaux, ils le sont en arrière par les muscles qui vienneut se fixer au tubercule posterieur des apophyses transverses: le splénius de la tête et l'angulaire de l'omoplate supérieurement, le scalène postérieur et le petit complexus inférieurement.

III. - Droit latéral de la tête.

Le droit latéral de la tête est situé entre l'apophyse jugulaire de l'occipital et l'apophyse transverie de l'atlas, sur le prolongement de la série des intertransversaires antérieurs, dont on peut le considérer comme l'analogue. Il ne diffère de ccus-ci que par son volume, qui est plus considérable, et sa forme, qui est plus arrondie.

Insertions. — Ce muscle s'insère en bas à la partie antérieure et supérieure de l'apophyse transverse de l'atlas; en haut, à la partie inférieure de l'apophyse jugulaire de l'occipital. De même que les autres intertransversaires, il est presque entièrement charnu.

Rapports. — Il répond, par sa face antérieure, à la velne jugulaire interne, par la postérieure à l'artère vertébrale, par son côté externe au ventre postérieur du digastrique, par l'interne à l'articulation occipito-atloidienne. Une lame (libreuse assez dense le recouvre, du reste, immédiatement et le sépare de loute ses parties.

IV. - Action des muscles de la région cervicale latérale.

Les museles de cette région, considérés au point de vue des mouvements qu'ils déterminent, se divisent en deux ordres : les uns ne communiquent aux os que des mouvements partiels; les autres leur impriment des mouvements de totalité.

Le droit latéral et la double série des intertransversaires représentent les premiers. Tous prennent leur point d'appui inférieurement, et par leur contraction rapprochent de la vertèbre inférieure celle qui est au-dessus. Les mouvements partiels s'àjoutant les uns aux autres, le cou et la tête s'incilient de leur colé. Si les muscles des deux colés es contractent à la fois, ils deviennent mutuellement autagonistes et coutribuent alors à communiquer à a colonne cervicale la rigidité qui lui est névessire dans certains actes, lorsque la tête, par exemple, supporte un fardeau qui doit rester en équiilire.

Les museles destinés à imprimer des mouvements de totalité sont les deux scalènes, qui prennent leur point fixe, tantoi inférieurement et tantot supérieurement. Lorsque le thorax leur sert de point d'appui, ils commiquent à la tête et au cou un mouvement d'inclinaison laterale qui est direct si les deux muscles du même côté agissent en même temps, antéro-latéral s'il est pout duit par le scalène postérieur. Dotter-latéral s'il est pouduit par le scalène postérieur. Tout mouvement sera annulé si les quatre scalènes se contractent à la fois; mais cette simultanétié d'action aura pour avantage de les faire participer à la rigidité de la colonne cervicale, qui conservera ainsi plus solidement son état de recitlude.

Très-souvent les scalènes prennent leur insertion fixe sur les verlèbres du cou. Dans ces conditions, ils élèvent le thorax et jouent le rôle de museles inspirateurs; c'est ce qui a lieu le plus habituellement chez la femme, qui respire par le type costo-supérieur.

§ 7. - APONÉVROSES DU COU.

Les muscles de la partie antéro-latérale du cou que nous avons considérés jusqu'à présent comme des organes simplement superposés ou juxtaposés ne sont pas cependant sans connexion. Dans les intervalles qui les séparent, on remarque des plans fibreux, s'attachant comme les plans musculaires aux saillies osseuses, se continuant les uns avec les autres au niveau de leurs bords, les entourant de toutes parts et leur constituant autant de galnes qui en prennent la forme, la direction et les dimensions. Ainsi continus et solidement fixés à des points d'appui multiples, ils forment pour les muscles et les veines du con une charpente à la fois flexible et résistante, divisée et subdivisée en nombreux compartiments dans lesquels chacun d'eux a sa place marquée, Loin de rester indépendants et immédiatement contigus, ces organes sont donc enchaînés au contraire dans leur situation relative; ils louissent de la liberté qui leur est nécessaire, et d'une certaine latitude de déplacement, dues à la flexibilité et à l'élasticité de leurs gaines aponévrotiques. Mais ils ne peuvent ni abandonner la place qui leur est assignée, ni s'écarter notablement des organes voisins, sans être presque aussitôt rétablis dans leurs rapports primitifs, par la réaction des lames fibreuses dont ils occupent les divers dédoublements.

Ces lames fibremes revelent les stirbuis qui sont propres aux aponérsose des muscles larges. Comme ces dernières, elles se distinguent ; par leur mineur alliére à une notable résistance; par leur demi-transparence; par leur adhérence assez intime aux plans musculiers sous-jacents, en sorte qu'on a pu les considérer comme un simple perimysium plus ou moins condensé; par leur aspect d'un blanc terne, contrastant avec l'aspect nacré et resplendissant des aponérvouss des membres; et enfin par l'entrecroisement irrégulier des faisceaux de fibres lamineuses qui les composent.

La disposition que présentent les aponévroses du cou est très-compliquée. Aussi remarque-t-on peu de concordance dans la description qu'en ont donnée les divers auteurs. La plus exacte, la plus complète, la meilleure sans contredit, est celle que nous devons à M. Degrusse. Cet auteur conseille d'employer pour leur étude trois modes de préparation qui tous les trois en effet sont utiles. On aura recours d'abord à des coupes transversales comprenant la totalité du cou et pratiquées à des hauteurs différentes ; on les disséquera ensuite d'arrière en avant; puis on les examinera dans chaque région, des parties superficielles vers les parties profondes, c'est-à-dire dans l'ordre de superposition. - Le premier procédé, en les montrant de profil, mettra en évidence les galnes très-nombreuses qu'elles forment par leurs dédoublements successits, ainsi que la configuration, les dimensions, la situation relative de toutes ces gaines. - Le second, en les découvrant sur leur longueur et leur largeur, permettra de prendre connaissance des rapports et des insertions de chacune d'elles. -- Le troisième aura pour avantage de compléter l'étude de leurs connexions.

Par l'emploi suffisamment répété de ces trois procédés, on arrivera assez

promptement à reconnaître que la charpento fibreuse du cou comprend dans sa composition :

1º Deux colonnes médianes: l'unc antérieure, étendue du menton au sternim, et improprement appelée ligne blanche cervicale; l'autre, postérieure, beaucoup plus épaisse et plus résistante, étendue de l'occipilal à l'apophyse épineuse de la septième vertèbre du cou.

2º Deux lames fibreuses qui se portent de la colonne antérieure à la colonne postérieure, et qui forment par leur continuité une grande galne embrassant la totalité du cou : c'est l'aponérose cervicale superficielle.

3º leux autres lames profondes qui naissent de la partie antérieure et médiance de la colonne cervicale, se dirigent transsersalement en debros en décrivant une courbe à concavité posificieure et se partagent sous le trapère en deux lames secondaires, dont l'une, directe, ra s'attacher à la colonne médiane postérieure, tandis que l'autre, réfléchie, vient se continuer sur le bord autérieur du trapère avec la gaine superficielle du cou : ces lames constituent l'aparierosa cervicale profonde. Elles partagent la gaine formée par l'aponévrose superficielle en deux gaines plus petites : une postérieure, c'ilidoriode, embrassant la colonne cervicale et tous les muscles qui s'y attachent; une antéro-latérale, offrant sur les coupes transversales l'aspect d'un croissant dont la concavité regarde en arrivée.

4º Une série de lamelles qui se détachent des parois de la galne antérolatérale et produisent par leur continuité des galnes du troisième ordre: je désignerai toutes ces lamelles sous le terme générique d'aponévroses cerricales moyennes.

5° Une autre série de lamelles qui cloisonnent la loge postérieure : ce sont les aponévroses cervicales postérieures.

Tel est en quelques mots le mode de constitution de cette charpenle, que M. le professeur Benonvilliers, des l'année 1835, dans ses equrs publics, avait déjà formulée à peu près dans ces termes. Etudions avec quelques délaile chacune des parties qui concourent à sa formation.

A. Colonnes médianes de la charpente fibreuse du cou.

Ces deux colonnes sont à peu près verlicales et parallèles dans leur moitié inférieure. Mais en montant ven le mentoné. l'Occiput, elles s'écartent de plus en plus, en sorte que toutes deux décrivent une courhe dont la concaitié répond aux téguments. Elles out encore pour caractère commun de s'attacher aux os, non-seulement par leurs extrémités, mais aussi par leur partie moyenne, d'où il suit qu'elles possèdent une remarquable finité et peuvent servir de point d'appui aux sponévroses qui en partent ou qui viennent s'y terminer. Elles diffèrent, du reste, beaucoup sous tous les aulres points de vue.

a. Colonne médione antérieure. — Très-mince, très-étroite, sans limites précises, elle s'attache en haut sur la partie inférieure de la symphyse de la méthoire, au-dessous des peauciers et du transverse du menton qui la recouvrent, puis descend obliquement en arrière, en passant sur le raphé du muscle mylo-hyddien. Artivée au niveau du corps de l'hydrôde, elle prend en muscle mylo-hyddien. Artivée au niveau du corps de l'hydrôde, elle prend

sur et os un point d'insertion très-solide, recouvre ensuite la membrane thyro-byoideme et la saillié du cartiage thy nuide, dont la sépare une bourne séreuse constante. Plus bas, elle répond à l'interstice des muscles sous-hyoidiens droits et gauches. Inférieurement, elle se rétrécit de plus en plan rautie de la convergence des muscles istenn-ohyoidiens, et finit par passer au-devant de ces muscles en se décomposant en deux feuillets transversaux qui s'écartent à angle aigu : l'un de ces feuillets s'attache au ligament intérchaisculaire, avec leque il is continue et se confond; l'autre s'insère à la brea distribute du stermux. L'espace angulaire compris entre ces deux feuillets constitue la fossette sus-stermale; il renferme du tissu adineux et unelueux divisons vasculaires.

Par ses parties latérales la colonne médiane antérieure se continue avec les aponévroses cervicales, superficielle et moyenne, dont elle n'est en définitive qu'une simple dépendance.

b. Colonne médiane postérieure. — Elle est constituée par le ligament cervical postérieur, qui représente une sorte de cloison verticale située entre les muscles extenseurs de la tête et du cou. Cette cloison, de figure trianquilare, s'insére par sa base à la protubérance et à la crête occipilate externe, par son sommet à l'apophyse épineue de la septième cervicale, par son colé antérieur, convece, au sommet des apophyses épineues des autres vertèbres de la même région. Sou côté postérieur, coucave, plus large et plus épais, répond à l'imertion des tumpèses et à la peau.

La colonne médiane postérieure diffère donc de l'antérieure : 1° par sei dimensions beaucoup plus considérables, 2° par sa forme, 3° par ses limites très-nettement déterminées, 4° par les points d'attache plus multiplies qu'elle prend sur le squelette. Elle contraste en un mot avec la précédente par la plupart de ses attributs : la première, qui est en rapport avec des muscles plats et minces, partirège de leur faiblesse; la seconde, qui correspond à des muscles puis sants, se distingue au contraire par ses proportions et sa résistance plus grandes.

B. Aponécrose cervicale superficielle.

La gaine que forme cette large aponévrose nous offre à considérer deux surfaces et deux extrémités ou circonférences.

a. Surface externs. — Dans l'intervalle triangulaire qui sépare en has et avant les deux peauciers, cette surface répond à la peau à laquelle l'unit un tissu cellulaire d'une moyenne densité. — Au niveau de leur bord antériers, elle se dédouble pour les embrasser dans on épaisseur; mais son feuillet superficiel est plus mince; il adhère faiblement à ces muscles, tandis que son feuillet profond leur adhère au contraire de la manière la plus intime. — Au-dessus et en débors des peauciers, elle devient si adhèrente, que l'apponérvos semble se confondre en partie avec la face profonde du derme. En arrière, elle adhère beaucoup moins aux téguments, dont îl est facile de la séparer inférieurement.

 b. Surface interne. — Pour l'étude de ses rapports, il convient d'examiner successivement sa portion sous-hyoidienne et sa portion sus-hyoidienne. La portion sous-hyoidienne recourre, en parlant de la colonne médiane antérieure, la partie intreme des sterno-thyroidiens, pais les clédo-hyoidiens et les sterno-mastoidiens, auxquels elle adhère par un tissu conjonetif très in ét ausser dense. Parvenus sur le bord postérieur de ces demiers, elle se comporte différemment dans sa moitié inférieure et sa moitié supérieure. — Inférieurement, elle s'étend à la manière d'un pont de ce bord postérieur au bord antièrieur du trapèze, é se trouve séparé dans toute cette étendue de l'aponévrose cervicale profonde par un espace angulaire qui constitue le creux sus-claviculaire, lequel se prolonge en avant sous le sterno-mastoidien, et en arrière sous le trapèze, el sera du reste décrit plus loin. — Supérieurement, elle s confond dans l'intervalle qui sépare les deux muscles avec l'aponévrose cervicale profonde. — En arrière, elle s'applique sur les trapèzes et leur adhère par des prolongements lamelleux.

Dans sa portion sus-broidieme, la face interne répond d'avant en arrière:

*au mylo-hyoidien, à la face externe du ventre antérieur du digastrique, à
la glande sous-maxillaire qu'elle recouvre complétement, et aux ganglions
sous-maxillaires qu'elle recouvre aussi; 2° au niveau de l'angle du maxilalire, elle s'unit à une cloison fibreuse qui sépare la glande sous-maxillaire
de la parotide; puis s'aunce sur cette glande, à laquelle elle adhère par des
prolongements cellulo-fibreux qui pénêtreut dans son épaisseur; 3° en
arrière de la parotide, elle recouvre l'extémité supérioure du sterno-mastoldien, se continue dans l'intervalle qui le sépare du trapèze avec l'aponévrose cervicale profonde, et se prolonge ensuite sur ce muscle Jusqu'au
lisament cervicial postérieur.

c. Estrémité ou circonference supériours. — En avant, où elle est composée de deux feuilles, cette extrémité se prolonge par son feuilles superficiel sur les muscles de la face, et s'attache par son feuilles typerficiel sur les muscles de la face, et s'attache par son feuillet profond beaucoup plus des parcides, l'aponérone cervicale superficielle s'insère, en avant sur l'aponérone masétérienne, en baut sur l'araché zygonatique, en arrière resur la portion cartilagineuse du conduit auditif et sur l'apophyse mastolée. — Postérieurement, cette aponérons es fixe à la ligne courbe supérieure de l'occipital, en envoyant sur le muscle occipital un mince feuillet qui le recouvre entiférement.

d. Exténsité ou circonférence inférieure. — La procédant aussi d'avant en arrière, on peut faciliement constater que cette exténsité s'atache; 1° sur la lèvre antérieure de la fourchette sternale; 2° sur le bord postérieur de la clavicule, au niveau duquel s'en détache un feuillet qui passe sur cet os ordinor avec l'aponérosse du grand pectoral. En arrière, pour aller se continuer avec l'aponérosse du grand pectoral. En arrière, et cette exténsité inférêteure se prolonge sur la partie dorsale du trapèze et vient se fisar avec celui-ci sur l'acromion et le bord postérieur de l'épine de l'omontale.

L'aponévrose cervicale superficielle renferme dans son épaisseur nonseulement les deux muscles peauciers, mais encore toutes les branches superficielles du plexus cervical, la veine jugulaire externe qui la traverse au-dessus de la clavicule, et la veine jugulaire antérieure qui lui devient aussi postferieure inférieurement.

C. Aponévroses cervicales moyennes,

Ces aponévroses forment une dépendance de la grande gaine antéro-laifale qu'elles eloisonnent en divers sens est subdivisent en gaines secondaires destinées à lier entre eux tous les organes qu'elle renferme. Leur direction dominante est verticale el transversale, en sorte qu'on peut les suivre de dedans en dehors ou de dehors en dedans ; c'et dans ce dernier sons que nous les suivrons. Elles présentent, du reste, quelques différences selon qu'on les considère au-dessous ou au-dessus de l'os lvvidée.

a. Aponderoses sous-hyddiennes. — Elles out toutes pour point de départ le feuillet profond de la gaine du sterno-masoidien. Ce feuillet nait de l'aponévrose cervicale superfidelle au niveau du bord postérieur du musele, s'avance sur la face interne de celui-ci jusqu'à l'angle qui le sépare du seralène antérieur, et se divise alors en deux lames, l'une superficielle, l'autre profonde.

La lame superficielle se porte vers le bord antérieur du sterno-masioldien et ne tarde pas à se subdiviser : 1º en lamelle autérieure qui s'unit sur ce bord au feuillet externe pour compléter la gaine du musele; 2º en lamelle postérieure qui passe entre les deux couches des museles sous-hyoïdiens et vient se terminer sur la colonne médiane antérieure,

La lame profonde se dirige vers la veine jugulaire interne et l'artèro carotide primitive, au niveau desquelles elle se partage aussi : 4º en lamelle postérieure qui chemine entre les vaisseaux et l'aponévrose cervicale profonde, en contractant avec celle-ci une adhérence intime qui a pour résultat de fermer antérieurement le creux sus-claviculaire; 2° en lamelle antérieure qui passe au devant de ces mêmes vaisseaux pour se réunir à la précédente sur leur eôté interne. Ainsi reconstituée, cette lame profonde se divise de nouveau ; en lamelle postérieure qui s'applique à la paroi postérieure du pharynx et de l'œsophage, sur laquelle elle se continue avec la lamelle correspondante du côté opposé; et lamelle antérieure qui, recouvrant les parties antéro-latérales du pharvnx, du larvnx et du corps thyroïde, se continue aussi au-devant de ce corps et de la trachée avec celle du côté opposé, De ees dédoublements successifs résultent en définitive trois nouvelles gaines aponévrotiques : une pour la couche profonde des muscles sous-hyoidiens; une pour les gros vaisseaux du eou; c'est la gaine carotidienne, subdivisée elle même par une cloison en deux gaines plus petites; une pour les organes situés sur la partie médiane du cou : c'est la gaine viscerale.

Par leurs dédoublements et leur continuité, les aponérroses cervicales moyennes forment en résumé, sur les deux tiens inférieurs du cou, cinq gaines, dont trois sont destinées à des mucles : la première au sierno-massiodien, la seconde à la couche superficielle des mucles sous hydridens, la deruière à la couche profonde de cette région. Ces trois gaines musculaires vieunent s'attacher en bes sur les os. — Le fouillet postérieur des

deux premières s'insère sur le bord postérieur de la clavicule en se décomposant en deux lames : une antérieure, qui adbère à la veine sous-clavière : uno postérieure, plus mince, qui passe en arrière de cette veine en lui adhérant aussi, et qui va se continuer plus has avec l'aponévrose du muscle sousclavier. - Le feuillet postérieur de la troisième, ou feuillet antérieur des galnes viscérale et carotidienne, très-résistant, se divise également à son entrée dans le thorax en deux lames, qui embrassent aussi dans leur écartement le tronc brachio-céphalique veineux correspondant. La lame antérieure, plus épaisse, s'attache à la face postérieure du sternum, immédiatement au-dessous de l'insertion des sterno-thyroïdiens, qu'elle sépare de la plèvre et du thymus : la postérieure se perd sur la partie la plus élevée du péricarde. - Parmi les aponévroses cervicales moyennes, celle qui forme la paroi postérieure de la galne viscérale est la seule qui ne prenne aucun point d'appui sur les os; très-mince sur loute l'étendue du pharynx, elle dégénère sur l'œsophage en une simple couche celluleuse qui finit par se confondre avec le tissu conjonctif des parties voisines.

b. Aponéeroces sus-hyoidiennes. — Au-dessus de l'os hyoide les aponévroses cervicales moyennes présentent la disposition suivante. Le feuillet postérieur de la gaine du sterno-mastoldien se divise aussi, après un court trajel, en feuillets antérieur et postérieur.

L'antériour vient rejoindre sur le bord correspondant le feuillel externe du muscle, dont la gaine se trouve ainsi complétée.

Le postérieur embrasse d'abord dans sou dédoublement le ventre postieur du digastrique et le style-poidien, recouver l'apophyes styloide et les muscles qui en partent, passe sur la veine jugulaire et la carcidé internes, pour autre le trajet du feuillet principal, se prolonge sur l'hyo-gioses, sur le mylo-byoidien, qu'il embrasse dans un dédoublement, sur le ventre antérieur du digastrique qu'il embrasse aussi dans son épaiseur, et vient se continuer sur la ligne médiane avec celui du côté opposé. — Le second ou postérieur se partage, au niveau des visiseaux carcidiénes, ne fucillet antérieur, qui s'applique aux parties latérales du pharynx, et feuillet postérieur, qui revêt la face correspondante de cet organe.

Il suit de la disposition de toutes ces lames fibreuses qu'elles forment avec l'aponévrose cervicale superficielle trois ordres de gaines :

1º Une grande galne superficielle sous-jacente et parallèle à la mâchoire, qui loge les glandes salivaires, et qui est subdivisée par une cloison verticale en deux loges secondaires, une postérieure plus considérable pour la parotide, une antérieure pour la glaude sous-maxillaire.

2° Des gaines musculaires plus profondes et relativement très-petites: une pour le style-hyoidien et le ventre postérieur du digastrique, une pour le ventre antérieur de ce muscle, une pour le mylo-hyoidien.

3° line gaine médiane et verticale destinée au pharynx.

Le feuillet profond des gaines occupées par les glandes salivaires, ou feuillet antérieur dos gaines musculaires, s'insère supérleurement : 1º à toute l'étendue de la ligne oblique interne de la mâchoire; 2º sur l'angle et le bord parolidien de cet os : 3º sur la base de l'apophive strioide.

Crossilla Lange

La gaine carotidienne n'est représentée dans cette région que par son feuillet antérieur.

D. Aponévrose cervicale profonde.

Cette aponévrose, qui cloisonne dans le seus transversal la grande cavité circonscrite par la galne commune ou superficielle, naît à droite et à gauche de la partie antérieure de la colonne cervicale, immédiatement en dedans des muscles longs du cou. Elle se compose donc de deux lames indépendantes et séparées au niveau de leur origine par un espace angulaire à base inférieure. Chacune d'elles se dirige d'abord directement en dehors, puis en debors et en arrière en se contournant à la manière d'un demi-cylindre. Parvenue au niveau de l'angle que forme l'angulaire avec le trapèze, elle se divise : 1° en feuillet direct ou postérieur, qui s'applique à la face profonde du trapèze pour se rendre au ligament cervical postérieur et compléter la gaine dans laquelle se trouve inscrite la colonne cervicale avec tous ses muscles; 2º en feuillet réfléchi ou antérieur, qui s'applique aussi à la face profonde du trapèze, mais pour se porter vers son bord antérieur, où il se continue avec l'aponévrose cervicale superficielle. Il suit de cette disposition que le creux sus-claviculaire est fermé en arrière par l'aponévrose cervicale profonde, et qu'il s'avance à une assez grande distance au-dessous du trapèze.

Par sa face postérieur ou concave, cette aponévrose répond de dedans en dehons : l'a sux muscles préverbéraux; 2° au xealènes, à l'artère sous-clavière et au plexus bracbial; 3º à l'omoplat-hyoidien, qu'elle embrasse ans son dédoublement et qu'elle maintient par conséquent en rapport avec toutes ces parties; 2º à l'artère et aux veines cervicales postérieures ou transverses, qui d'abord sont logées aussi dans sou épaiseur, mais qui s'en dégagent vers sa partie moyenne pour pénétrer dans le creux sus-clavicu-laire; 5º au spleinius et à l'augolaire.

Sa face antérieure, convexe, est en rapport: s'avec le feuillet postérieur de la gaine sicerdie, auquel elle n'adhère que par un tissu cellulaire làche; 2° avec le feuillet postérieur de la gaine carotidienne, qui lui adhère au contraire d'une manière très-intime, d'oil l'occlusion en avant du creux sus-claviculaire, ansi que nous l'avons fait remarquer; 3° avec le feuillet profond du sterno-mastoidien; à avec l'aponévone cervicale superficielle qui se confond avec elle dans les deux tiers supérieurs de l'espace irapéro-mastoidien, mais dont elle reste séparée inférieurement par l'espace angulaire qui forme le creux sus-claviculaire.

Le creux sus-claviculaire, formé par l'intervalle compris entre les aportores cercicales superficielle et profinde, se présente donc son l'aspect d'un angle diévire à buse inférieure. Sa: hauteur ne dépasse pas 5 centimères, mais son étendue transverale est beaucoup plus considérable, puisqu'il se prolonge, en avant jusqu'à l'angle que produisent par leur justaposition le sterno-mastoidien et le scaléne antérieur, et en arrier jusqu'à l'angle résultant du contact du trapèze et de l'angulaire. Sa partie inférieure ou sa buse répond au muncle souy-calacte, au niveau duquel l'apontirieure ou sa buse répond au muncle souy-calacte, au niveau duquel l'aponti-

vrose cervicale profonde se partage : en feuillet antérieur plus fort, qui s'attache au-dessu de ce musele à la face inférieure de la Caivelle; et en feuillet postérieur, qui se subdivise en deux lames embrassant dans leur écartement la veine sons-clavière; de ces deux lames l'antérieure, située entre la veine et le muscle, contribue à former la gaîne de celul-él. — Le creux sus-claviculaire ne renferme que du lissu cellulo-adipeux dont la quantité est du reste tret-avraîble, et quesques ganglions l'ymphatiques. Il cest traversé en haut et en arrière par l'arrère et les veines scapulaires postérieures, qui occupient d'àbord un dédoublement de sa paroi postérieure. En bas et en avant, il est traversé par la veine jugulaire externe, située supérieurement dans l'épaisseur de sa paroi antérieure.

Connexions de l'aponéreuse cervicule profonde. — Cette lame fibreuse se continue et même se confion sur certains ponits avec les aponérroses superficielle et moyennes du cou. Ruppelons d'abord qu'en passant sous la gaine des valsseaux carvidiéens : elle s'unit étroitement, ou plutôt s'identifie avec le feuillet postérieur de cette gaine. Il résulté de cette union que l'aponérvose cervicale profonde peut être considérée comme composée de trois portions, une interne, une moyenne, une cetterne.

La portion interne, réunie à celle du côté opposé par une mince lamelle fibreuse, constitue l'aponéuse précertébral qui sinchée, en haut sur l'apophyse bastlaire, en dedans sur le corps de toutes les vertèbres cervicales et des trois premières verbères borasles; et qui se continue de chaque côté avec la gaine carotidienne. Cette aponévose forme donc avec le fauillet postérieur de la gaine viscènte et les gaines carotidiennes une sorte de cavité analogue aux creux sus-sternal et sus-claviculaire, mais dans laquelle on ne rencourte jamais aucune trace de lisus adjueux; ses parois ne sont recouveries que par un tissu conjonctif lamelleux et très-lache. De la, pour le pharyus et l'escophage, pour le laryus et la trachée, l'extrême facilité avec laquelle ils peuvent glisser sur la colonne cervicale dans tous les mouvements que nécessitent la déclution, la voix, ic hant, etc. chant, etc.

La portion moyeuue, dont la largeur égale celle de la gaîne carotidienne, n'adhère à celte gaîne que sur ses deux tiern inferieurs. Suprécueraent, c'est-d-dire au-dessus de l'os hyoide où les vaisseaux carotidiens desicment hibres, la cavilé virtuelle qui a pour destination de facilière les mouvements ascensionnels du pharpux et du largux reste ouverte de chaque côté; le tisse cellulaire qui unit ses parois anticieur et postérieur es continues avec celoi des parties latérales du cou : disposition qui a pour résultat de laisser aux organes de la déglutition et de la phonation une mobilité plus grande encore. C'est au niveau de cette portion supérieure, en effet, que se passent leurs principaux mouvements.

La portion exteros, très-étendue relativement à celles qui précèdent, sidentifie dans l'intervalle qui separe l'trapéze du sterno-matodidien avec l'aponérvose cervicale superficielle, mais seulement sur les deux tiers supérieurs de cet espace; dans toute cette étendue elle unit les deux muscles et les maintient très-solidement appliqués sur les parlies sous-jacentes. Plus has, nous avons uq u'elle s'écarte à angle aigu de l'aponérvoss superficielle

pour former la paroi interne ou profonde du creux sus-claviculaire. En arrière, elle limite et ferme ce creux par son feuillet réfléchi. En avant, elle se continue avec la gaine carotidienne, et par l'intermédiaire de celle-ci avec le feuillet antérieur de la gaine viscérale, ouis avec celle du côté opposé.

Aissi réunies l'une à l'autre dans leur tiers inférieur par le feuillet antirieur des gaines carotidienne et vinéerale, les deux sponévrouse cervicales profondes forment une large lame triangulaire, parallèle à l'euveloppe superficielle du cou, dont elle est éparère par les muscles sous-hyoidiens et sterno-mastoidiens; elle recouvre par sa face postérieure conçave tous les serances de la companie de la companie de la companie content de la companie contenue dans la galux cervicale, les grova vissessux du ou, les scalònes, les artères sous-clavières et le pletus brachial; je la désignerai sous le nom d'aponérore médieme mograne, pour la distinguer de la portion médiane de l'aponérores estiment megnera, pour la distinguer de la portion médiane de l'aponérores superficielle, et de l'aponérores e

Cette aponévrose médiane moyenne, attachée à l'os hyoïde et au corps thyroïde, est sous-tendue sur les côtés par les muscles omoplat-hyoïdiens, qui jouent à son égard le rôle de muscles tenseurs. Etle s'insère en bas par un feuillet très-résistant à la face inférieure des clavicules et à la face postérieure de la première pièce du sternum. Par un second feuillet ou feuillet postérieur qui passe en arrière des veines sous-clavières et des troucs veineux brachio-céphaliques, elle se fixe, sur les côtés à l'aponévrose des muscles sous-claviers, eu avant sur la partie supérieure du péricarde, Cette aponévrose est douc fort intéressante par les rapports multipliés qu'elle présente avec les organes les plus importants de la région cervicale. C'est dans son épaisseur que sont situés les gros troncs veineux de la base du cou ; et comme elle leur adhère, elle les convertit, ainsi que P. Bérard le premier l'a fait remarquer, en autant de canaux à parois incompressibles : de là l'influence si remarquable de la respiration sur la circulation, au moment où le thorax se dilate, le sang qui les parcourt se précipitant vers le cœur avec la même énergie que le fluide contenu dans les canaux aériens se précipite vers les poumons; de là aussi le danger des plaies et des opérations daus lesquelles ces canaux se trouvent intéressés,

E. Aponévroses cervicales postérieures.

Ces aponévroses se comportent, à l'égard de la gaine qui embrasse la colonne cercicia el tous ses mucles, comme les morenue à l'égard de la gaine antéro-laiferale; seulement les organes contenus dans la première étant de forme, de dimensions et de nature beaucoup moins variées, les gaines tertiaires qu'elles produisent par leur continuité sont aussi plus simples et plus nettement limitées; elles es superposent même dans un ordre asser régulier.

On peut les diviser en deux groupes : celles qui engalment les muscles des parties antérieure et latérale de la colonne cervicale; et celles qui entourent les muscles de sa partie postérieure.

tes premières, ou latérales, ont pour commune origine l'aponévrose cervicale profonde. Toutes se détachent de la partie interne de sa face postérieure pour se diriger en arrière et en dedans. Elles sont au nombre de quatre.— La plus interne, extrêmement étroite, est située entre les muscles de la région préventébrale et le scalène antérieur; elle s'innère aux tobercules antérieurs des apophyses transverses des vertèbres du cou. — La seconde passe entre le scalène antérieur d'une part, l'artère sous-clavière et le plexus brachial de l'autre, sûn de compléter le gaine du scalène antérieur; elle s'attache aussi aux tubercules autérieurs des apophyses transverses. — La troisième, qui s'épare l'artère sous-clavière et le plexus brachial du scalène postérieur, se ûte aux tubercules postérieurs des apophyses transverses.— La quatrième contourne ce muscle, qu'elle s'osde de l'angulaire; elle s'attache aux mêmes tubercules que la précédente, et forme avec celle-ei la gaine du scalène postérieur.

Les scondes, ou les aponéroses posifieirures proprement dites, représentent chacune un quart de cylindre dont la concasifié regarde en avaut et en dedans. Elles s'attachent par leur bord interne au ligament cervical postérieur; par l'externe aux tubercules postérieurs des apophyses transvenes, puis à leur partie moyeune, et enfin aux apophyses articulaires, devenant ainsi de plus en plus étroites à mesure qu'elles répondent à des muscles pius profoudlement situés. Supérieurement, la plupart de ces aponéroses s'intérent à l'occipital. Chacune d'elles sera étudiée dans ses principaux détails, lorque nous nous occuperons des muscles de la partie postérieure du cou. J'ai dà me borner ici à indiquer leur disposition générale, afin de compléter le blaleau des aponérvoses du cou.

ARTICLE III.

MUSCLES DU TRONG.

Les muscles qui entrent dans la composition des parois du tronc appartiennent pour la plupart à la classe des muscles larges, et se divisent en trois principaux groupes : muscles de la partie postérieure, muscles de l'abdomen, muscles du thorax.

I. - Museles de la partie postérieure du trone.

Ils forment par leur superposition trois couches bien distinctes: 1º une couche superficielle qui s'étend à toute la longueur et à toute la largeur du tronc; 2º une couche moyenne, moins longue et plus étroite; 3º une couche profonde plus étroite encore, constituée par les muscles logés dans les gouttières vertébrales.

De ces trois conches, les deux premières représentent chaeune une région très-naturellement limitée. La dernière en comprend trois. Les muscles de la partie postérieure du trone se partagent donc en cinq régions, qui sont, en procédant de la peau vers le rachis : la région lombs-occipitale), la région dorso-cervicale, la région cervico-occipitale superficielle, la région cervicooccipitale profondee, et la région vertébrale ou spinale.

§ 1 er. - RÉGION LOMBO-OCCIPITALE.

Elle ne comprend que deux muscles, le trapèze et le grand dorsal, remarquables l'un et l'autre par l'étendue de leur surface.

Persparation. — 1* Tendre les marcles à l'aide d'un billet plate vous le stermus, en laisent tombre la tilée en autait et les épuises de chaque colé, 2º inscire les Négments sur autombre la tilée en autait et les épuises de chaque colé, 2º inscire les Négments sur gaments transcernationes au niveau de l'épite de l'emiquênce; de souler la levre supérione de l'accionit marconale, et d'échter éminationeme la pous et l'apportère en survait la direction des faisesus misculaires qui décriment de plus en plus obliques, et ce remaintain entre la pous et l'apportères en survait la direction des faisesus misculaires qui décriment de plus en plus obliques, et ce remaintain trapeze en se conformant aux mêmes éprintées, passi l'éviterile, de diréce cassité verticulement sur sa partie nospeus, et régier en déclaire et en déclaire et médien de su des des parties verticulements aux aparties nospeus, et régier en déclaire et en déclaire et de décriment aux moisses de l'apporte l'apporte de l'apporte l'apporte de l'apporte l'apporte de l'apporte de l'apporte de l'apporte de l'apporte l

I. — Trapėze.

Le trapèze est un muscle large et mince, plus épais dans sa partie moyenne qu'à ses extrémilés, trianquiaire plutôt que trapénióle. Il s'étend : dans le sens vertical, de l'occipital à la douzième vertébre du dos; dans le sens trausveral, de la crète des apophyses épineuses à l'épine de l'imoglate et à la clasicule, et recouvre par conséqueut le dos, la partie supérieure de l'épaule et toute la partie postérieure du cou.

Instrtions, direction. — Ce muscle s'altache : 1º par son angle supérieur tronqué, au tiers interne de la ligne courbe supérieure de l'occipital, et à la protubérance occipitale externe; 2º par son bord interne, au ligament cer-vical postérieur, à l'apophyse épineuse de la septième vertèbre du cou, à celles de toutes te vertèbres du dos, et aux ligament surépineux correspondants; quelquefois cependantil ne s'étend pas au delà de la onzième et même de la dixième vertèbre dorsale.

Les insertions à l'occipital se font par une aponévrose extrémement mince et très-adhérente à la peau, offrant une longueur et une largeur de 2 centimétres environ; c'est entre cette aponévrose et les téguments que se trouveius le petit unuels euss-eccipital, lorqu'il existe. — Les attaches que preud le traptes sur le ligament cervical postérieur ont lieu par de courtes fibres aponévroiques. — Vers la partie inférieure du con, ces fibres augmentent progressivement de longueur, puis se raccourcissent à la partie supérieure du os, d'une manière tantoit graduelle, tantoit asser rapide, et forment aimsi pour chaque muscle une aponévroie resplendissante, allougée, plus large à sa partie moyenne qu'à ses extrémités; en s'ajoutant sur la lièue médiane à celle du muscle oppoés, cette aponévrore prend une figure ovalaire ou elliptique, parios trianqualires, quedquefois lonanqique. — Les fibres aponévroieques nées des apophyses épineuses et des ligaments surépieur de cantre vertébres morennes du dos sont de la plus extrême brêvéele. Mais

celles des trois ou quatre dernières redeviennent de plus en plus longues, en sorte qu'elles constitueut avec celles du côté opposé un petit triangle dont le sommet se dirige en has.

Les fibres musculaires qui succèdent à ces fibres aponévrotiques suivent trois principales directious et affectent aussi trois principaux modes de terminaison. - Les supérieures, émanées de l'occipital et du ligament cervical postérieur, se portent en bas en dehors et eu avant, en se rapprochaut d'autant plus de la direction horizontale qu'elles naissent plus bas, et viennent s'attacher au tiers externe du bord postérieur de la clavicule, par de trèscourtes fibres tendineuses entremélées aux tibres charques. Les movennes. parties des apophyses épineuses de la septième cervicale et des trois ou quatre premières dorsales se dirigent transversalement en dehors pour s'insérer par des fibres tendineuses, plus longues que les précédentes au bord postérieur de l'acromion et à la lèvre supérieure de l'épine de l'omoplate dans toute son étendue. - Les inférieures, qui ont pour origine les apophyses épiueuses et les ligaments surépineux des huit ou neuf dernières verlèbres dorsales, suivent une direction obliquement ascendante; elles se terminent sur une petite aponévrose triangulaire dont le sommet se fixe à l'extrémité interne du bord postérieur de l'épine de l'omoplate, en dehors de la facette triangulaire qui le précède.

Rapports. - Le trapèze est en rapport par sa face postérieure avec la peau qui le recouvre sur toute l'étendue de sa surface et qui lui adhère d'une manière intime au-dessous de l'occinital. - Sa face antérienre ou profonde répond : 1º en haut, au grand complexus, puis au splénius, à l'angulaire et à la partie la plus élevée du petit dentelé supérieur ; 2º en dehors, au susépineux , au sous-épineux et à la facette triangulaire qui termine en dedans l'épine de l'omoplate; 3º en has et en dedans, au rhomboïde, au grand dorsal, et dans le minime intervalle qui sépare quelquefois ces deux muscles, au sacro-lombaire et au long dorsal. Elle n'adhère à tous ces muscles que par un tissu cellulaire assez lâche. Au niveau de la facette triangulaire de l'omoplate, elle glisse sur cette facette à l'aide d'une bourse séreuse dont l'existence cependant n'est pas constante. - Le bord antérieur et supérieur, concave, oblique en has en dehors et en avant, suit d'abord une direction presque parallèle au bord postérieur du sterno-mastoïdien, dont il se trouve très rapproché en haut, mais dont il s'écarte de plus en plus en descendant. Ces deux muscles forment avec la clavicule les limites superficielles du creux sus-claviculaire qui les déborde l'un et l'autre pour s'étendre sous leur face profonde. - Le hord antérieur et inférieur, oblique en haut et eu dehors, est rectiligne et plus long que le précédent. - Le bord interne se continue sur la ligne médiaue avec celui du muscle opposé. Ainsi unis, les deux trapèzes représentent un losange dont le grand axe est vertical et dont les côtés supérieurs sont un peu plus courts que les inférieurs.

Action. — Chacune des trois portions du trapère possède une action qui lui est propre. Chacune d'elles se comporte différemment aussi suivant qu'elle prend son point fixe en dedans ou en dehors.

a. La portion descendante élève l'épaule, allonge les muscles qui en par-

tent pour aller s'attacher aux parois de la poitrine; favorise par conséquent l'action de ces muscles, et concourt ainsi à la dilatation de la cavité thoracique. Elle est donc à la fois pour l'épaule un muscle élévateur, et pour le thorax un muscle inspirateur, qui no participe du reste qu'aux grands mouvements d'inspiration.

b. La portion moyenne ou transversale attire l'épaule en dedans. Mais ce



Conche museulaire superficielle de la paroi postérieure du tronc.

1. Aponérrose lombo-szerée. — 2. Musele grand dorsal. — 3, 3. Esiscesa par loquel en massels s'attache à la crète linique. — 6, 1. Sepace transpairier qui sépare quelquées le grand dorsal de grand dolique. — 6. Angle antéro-supérieur du grand dorsal su nivea duquel doutes sus fibros re rémissent pour contourrer le brai difeiere de grand rand et alle ressulte se faire à l'humérius — 6.6. Musele grand roud. — 7. Purtion inférieure ou ascendante du musele traject. — 8. Pétite aponérivos triagaplaire par laquelle ette perion ascendante.

mouvement d'adduction est complexe. Comme elle s'attache à une saillie soesue qui est obliquement secendante et plus rapprochée de la portion supérieure que de la portion inférieure du scapulum; comme, d'une autre part, les fibres qui la composent augmentent de longueur de bas en haut et jouissent d'une puissance d'adduction d'autant plus grande qu'elles sont plus élevées, il en résulte qu'au moment où elle se contracte et où elle attre l'omoplate en dedans, elle imprime en même temps à cet osu mouvement de bascule qui a pour effet d'élever son angle autérieur et avec celui-ci tout le moignon de l'épaule.

- c. La portion ascendante attire le bord spinal de l'omoplate et toute l'épaule en bas et en dedans.
- d. Lorsque les trois portions du muscle agissent à la fois, la supérieure et l'inférieure deveuant antagonistes, l'épaule n'est ni élevée, ni abaissée; elle se porte en dedans.
- e. Si le trapèze prend son point fixe sur l'épaule, la portion claviculaire étend la tèle, fincilien un peu de son côté et lui imprime en même temps un mouvement de rotation en vertu duquel la face se dirigé du côté opposé. Les deux portions claviculaires outren-telles simultamément en action, la tête n'exécute ni mouvement d'inclinaison latérale, ni mouvement de rotation; oils se renuerse directement en arrière. Les portions moyenne et inférieure trouvent bien rarrement un point fite sur l'épaule, doucé d'une extrême mobilité; c'est ce qui a lieu cependant chez un individu qui se suspend par l'une de ses membres supérieurs, comme dans l'action de grimper; elles attirent alors le trone vers le bord spinal de l'omoplate.

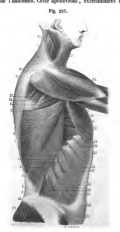
II. - Grand dorsal,

Le grand dorsal est siuté sur la partie postérieure, inférieure et latérale du tronc. Aplati, mince, extrémement large, il s'étend de la crête épinère, de la crête liliaque et des trois ou quatre dernières côtes, à la coulisse bicipitale de l'humérus, et revêt ainsi la figure d'un quadrilatère dont l'angle antéro-supérieur serait très-altongé.

Insertions et direction. — Ce muscle prend ses insertions fixes: 1º en dedans, sur les apophyses épineuses et les ligaments surépineux des six, sept, et quelquefois des huit dernières vertèbres dorsales; sur les apophyses épineuses et les ligaments surépineux des cinq vertèbres lombaires, et sur

toute l'étendue de la crête sacrée; 2° en bas, sur le tiers postérieur de la lèvre externe de la crête iliaque; 3° en dehors, sur la face externe et le bord supérieur des trois ou quatre dernières coles.

Le grand dorsal s'insère à la crète épinière et au tiers postérieur de la crête, iliaque par une longue aponévrose, l'aponévrose lembo-sacrée, qui lui est commune avec les muscles petit dentelé inférieur, petit oblique et transverse de l'abdomen. Cette aponévrose, extrêmement résistante et



Couche musculaire superficielle des parois latérales du tronc.

1. Muvele grand dorsal. — 2. Aponétrote lombo-sacrée. — 3. Faisceau pur lequel le grand dorsal s suscer à la créte ilique, — 4, 5, 4. Esceaux rostaux du même muxele, qui sout ordinairement au nombre de quatre, mass tres-souvent aussi au nombre de trois seulent. — 5. Son bord supérieur d'alairel horisotal, pois obliquement accendant. — 6. Son bord antéreur presque vericul. — 7. Son ungle antére-supérieur dout les fibres contournent le bord inférieur du grand roud. — 8. Muvele grand roud. — 9. 6. Masele trapeau.

d'abord assez large, se rétrécit de haut en bas, comme le trapère, sous lequel elle est sinée. Au-desous du trapère, elle rélargit de nouveau et de plus en plus, atteint sa plus grande largeur au niveau de la crête lilique; pais se rétrécit encre et rajelément pour se terminer en pointe sur le sommet du sacrum. Elle comprend donc deux portions continues entre elles : l'une supérieure ou sou-musculaire, plus petiles, extrêmement mines, formée par des fibres transversales, offrant la figure d'un triangle dont le sommet trouqués elirige en bas; l'autre, finérieure ou sous-suctanée, beaucoup plus étendue, très-résistante, composée de fibres entrecroisées en divers sens et triangulaire aussi, mais dont le sommet se dirige eu debors ; c'est à cette dernière que viennent s'unir les aponévroses des trois muscles précédemment nommés.

Au devant du quart postérieur de la crête iliaque, le muscle s'attache à cette crête par une languette aponévrotique, rectangulaire, dont les fibres sont verticalement dirigées.

Les incertions qu'il prend sur les trois ou quatre dernières côtes se font la face extence et au bord supérieur de celles-ci, à l'aide de très-minimes fibres aponé-rotiques auxquelles succèdent des faisceaux charmus, aplatis et superpoété, d'autant plus petits et plus externes, qu'ils naissent de côtes plus élevées. Ces faisceaux ou digitations sont reçus entre les digitations correspondantes du grand oblique, qu'ils recouvrent et eroisent presque perpondiculièrement de base in haut.—Le faisceau dimant de la créte litique appartient manifestement à cette série de digitations sur le prolongement de laquelle il et situé et dont il représente le point de départ. Lorsque la dernière côte n'atteint pas sa longueur ordinaire, ce qui est fréquent, le faiscen qui s'y rattate he âit d'éfaut.

Les fibres charinues situées sur le prolongement des fibres tendineuses du grand dorsal suivent d'abord trois directions différentes. Les supérieures, plus courtes, se portent presque horizontalement en dehors. Les moyeunes, qui forment la presque totalité du muscle, se dirigent en haut et ue diocules sont d'autent plus obliques, qu'elles se rapprochent plus de la crète lilaque. Les externes, ou antérieures, montent presque verticalement vers l'aisselle. Toutes convergent donc peur former un gros hiaceus, trè-allongé, de plus en plus étroit; recouvrant l'angle inférieur de l'omoplate, au niveau duque il reçoit ordinairement une languette musculaire qui s'en étache pour se Joindre à sa face profonde; longeant ensuite le muscle grand rond, puis fenétrant avec celui-ci dans l'évaisseur de la paujo nostérieure du creux

10. Perion nopeme ou transtreale de ce muscle s'insérant par de courtes fibres tendineres a l'épine de Umoquiet. — 11. Aportivos trinsquibre par laquelle la perion ascendante du muscle se fix a cette épine. — 12. Muscle sous-épinex. — 13. Muscle peut roud. — 14. Muscle gand oblique de l'abbonne. — 15. 15. Ses diffications inférieurs écentrecreisant avec relies du grand dévant qui les recourrent en partie. — 15. 16. Ses difficients propage territat. — 18. Sen boul inférieur presque loristat. — 16. Sen migle aniérieur propage territat. — 18. Sen boul inférieur presque loristat. — 16. Sen migle aniérieur du grand périeur, a la partie sapérieur desque do carteve te boul correspondant du peut pectoral. — 22. Muscle grand fessier. — 25. Muscle tenceur du facia last. — 21. Muscle prochesil. — 22. Muscle grand fessier. — 25. Muscle tenceur du facia last. — 21. Muscle muscle direction de la peut supérieur desque de carteve de la facia last. — 21. Muscle muscle direction de muscle de la muscle d de l'aisselle. En entrant dans cette paroi, il contourne le grand rond à la manière d'une spirale, de telle sorte que, situé d'abord en arrière et audessous de ce muscle, il lui devient antérieur et supérieur dans sa partie terminale.

Cette partie terminate du grand dorsal est constituée par un tendon aplati, rectangulaire, offent une longueur de 7 à Se centimètres et une largeur de 3 ou â. Les anatomistes sont divisés d'opinion sur son point d'atteche. La plupart des auteurs admettent qu'il s'inseré à la lèvre interne de la coulisse hicipitale. M. Cauveilhier asance qu'il se fise au fond de celle-ci, et que la lèvre interne donne insertion au grand rond. Les deux opinions sont fon-dées. Tanitot il s'attache au fond de la coulisse. Tanitot il s'attache tais en de la coulisse. Tanitot il s'attache au fond de la coulisse. Tanitot il s'attache tais en de la coulisse. Tanitot il s'attache tais en la fibrace qu'in emanière intime. Le tendon du grand rond s'insère alors à la face d'une manière intime. Le tendon du grand rond s'insère alors à la face clui du grand dorsal par un espace angulaire, tandis qu'en bas où il deborde ce dernière, on le voit se placer à son niveau. Ces deux tendons, continus inférieurement, sont séparés l'un de l'autre par une large bourse séreuse dont l'existence et constante.

Rapports. - Le grand dorsal est reconvert en haut et en dedans, sur une netite partie de sa surface, par le trapèze, et dans le reste de son étendue par la peau. Il recouvre : 1º en dedans, le petit dentelé inférieur, les muscles spinaux, et le bord postérieur du petit oblique de l'ahdomen; 2º en dehors. l'angle inférieur de l'omoplate, du rhomboïde et du grand dentelé. les digitations du grand oblique, les côtes et les muscles intercostaux ; 3º en haut la face postérieure, puis le bord inférieur et la face autérieure du grand rond. - Son bord supérieur, en général horizontal, est descendant et curviligne lorsque le muscle s'attache aux huit dernières vertèbres dorsales. Il devient rectiligne et légèrement ascendant s'il ne s'insère qu'aux quatre ou cing dernières, et se trouve alors séparé du hord inférieur du rhomboïde par un espace angulaire d'autant plus grand qu'il est moins élevé. Cet espace est rempli, du reste, par une lame aponévrotique qui les relie l'un à l'autre. - Son bord inférieur, étendu du tiers moyen de la crête iliaque au sommet du sacrum, décrit une courbe à concavité externe; il est recouvert en dedans par le muscle grand fessier auquel il donne attache. - Son hord interne, vertical et très-long, se continue avec celui du muscle opposé. -Le hord externe, presque vertical aussi, s'applique en bas sur le bord postérieur du grand oblique de l'ahdomen, dont il est quelquefois séparé par un espace triangulaire à base inférieure qui laisse voir le petit oblique.

Action. — Le grand dorsal a pour usage: 1º d'abaisser le membre supérieur; 2º de le rapprocher du tronc en le portant en arrière; 3º de lui imprimer un mouvement de rotation qui dirige sa face postérieure en dehors el l'externe en avant.

Les expériences électro-physiologiques de M. Duchenne (de Boulogne) lui ont démontré que lorsque son tiers supérieur agit seul, il attire l'épaule et tout le membre thoracique directement en dedans, en soulevant légèrement le bord spinal de l'omoplate et en le rapprochant de celui du cold opposé de 2 à 3 centimètres, La contraction isolée de ses deux tiers inferieurs a pour résultat l'abaissement direct du membre. L'action simultanée des deux muscles, suivant le même auteur, redresse le tronc en répoussant le thorax en avant et dégage la poirtine en efficant, abaissant et rapprochant les épaules; co sont eux qui interviennent plus spécialement dans l'attitude du soldat au port d'armes.

Lorsque ces muscles prennent leur point d'appui sur l'humérus, ils soulèvent le tronc. Par leurs faisceaux antérieurs ou externes, ils élèvent les côtes, et prennent part, comme le faisceau claviculaire des trapèzes, aux grandes inspirations.

§ 2. - RÉGION DORSO-CERVICALE.

Quatre muscles contribuent à former cette région : le rhomboïde, l'angulaire de l'omoplate, le petit dentelé supérieur, le petit dentelé inférieur.

Préparation. — Après avoir étudié le trapére et le grand dorsal, il milli, pour décourrie Tangalaire, le frontolosé et le petit deraide dirièrer, d'inverve retricalment es deux mascles et de détacher charmo de leurs moities en les repussant en dedans et en détoux. Au-dessous de la partie moyenne du trapére se présente le rémaindes, sur lequel à conscient de fixer d'abort son attendan. Cellair étant count, on l'intérère assis verticalment pour rejeter d'abort son attendan. Cellair étant count, on l'intérère assis verticalment pour rejeter son insertion sequalaire. On provédera, abos à la préviation due poirt deuxilés; quis on complétera celle de l'angulaire en le renversant en dehors, afin de mettre en évidence ses insertions cervicales.

I. - Rhomboide.

Obliquement situé à la partio inférieure du cou et supérieure du dos, large et mince, remarquable surtout par sa figure très-régulièrement rhomboïdale.

Insertions.— Il s'attache en dedans A la partie inférieure du ligament cervical pastérieure, à l'apophyse épineuse de la septième vertèbe du cou, à celles des guatres ou cinq premières vertèbres du dos, et aux ligaments inter-epineur correspondants. Ces insections ont lieu par des fibres aponévroti-ques parallèles, assez courtes et inégales supérieurement, ou elles s'entre-melent aux fibres susceialeurs; plus longues, plus égales et plus indépendantes inférieurement, ou elles forment une petite aponévrose de 2 centi-mètres de largeur.

Aux fibres aponérvoitques succèdent les fibres charmues. Celles-ci, situées sur le prolongement des précédentes et parallèles aussi, se dirigent de dedans en dehors et de haul en bas pour aller se fiver à l'interstice du bord interne de l'omoplate, depuis l'angle inflérieur de cet os jusqu'à un milieu de l'intervalle compris entre son angle supérieur et son épine. Très-avouent son insertion ne s'élève pas au-dessus de l'épine. Elle a lieu en haut, par de courtes fibres aponévoitques. Dans le reste de son étendue, elle se fait par une bandelette tendineuse qui suit la direction du bord interne de l'os, mais qu'in le ui adbère que par ses extrémités et surtout par l'inférieure.

Entre ces deux points extrémes, elle n'est unie au bord spinal que par un tissu cellulaire plus ou moins dense. Cette bandelette sur laquelle le grand dentelé preud des insertions, est formée par l'ensemble des fibres tendineuses du rhomboide, qui longent le bord spinal au lieu de s'y attacher, et qui se juxtapoent ainsi de haut en bas.

A l'union du cinquième supérieur avec les quatre cinquièmes inférieurs du muscle, on remarque nue ligne celluleure, plus ou moins accusée, mais à peu près constante, qui le divise en deux parties. C'est à la partie la plus élevée que plusieurs anatomistes ont donné le nom de petit rhomboide. Atta-chée en dedans, au ligament crevial potérieur et à l'apophyse épineuse de



Couches musculaires superficielle et moyenne de la partie postérieure du tronc.

Muscle trapez. — 2. Attache de ce muscle à l'orcipital. — 3, 3. Ses attaches à l'épine de l'omopiate. — 5. Ses attaches à l'acronion. — 5. Muscle delbude. — 6, 6. Muscle ce richiencu. — 7, 7. Muscle peir tond. — 6, 8. Muscle grand roud. — 9, Muscle grand dorsal. — 10, 10. Apanérrous lombo-sacrée. — 11. Muscle grand fessier. — 12. Esquer trianguire qui sèquer le grand obtique du grand dorsal. — 13. Berlo patrieur da massel grand

la septième vertèbre du cou, celui-ci s'insère en dehors, immédiatement au-dessus de l'épine de l'omoplate, entre cette épine et l'angulaire, et quelqueſois au niveau de la facette triangulaire qui précède l'épine.

Rapports. — La face postérieure du rhomboïde est recouverte dans la plus grande partie des onétendue par le trapère; en bas et on debors, elle se trouve en rapport avec la peau, et plus bas avec le grand dorsal. — Sa face antérieure répond au petit dentélé sapérieur, au long dorsal, au sacro-lombaire, aux seconde, troisième, quatrième et cinquième côtes, et aux muscles interevolsaux correspondants.

Action. — Le rhomboide, au début de son action, communique à l'omplate un mouvement de rotation qui a pour effet : 1º de déprimer son angle antérieur et abaisser le meignon de l'épaule ; 2º d'élevre son angle inférieur et abaisser le meignon de l'épaule ; 2º d'élevre son angle inférieur en le rapprochant de la colonne vertébrale; 3º de détruire par conséquent le parallélisme du bord spinal et du rachis, en donnant à ce bord une direction oblique de launt en bas et de debror en dedans; à d'et tendre la moitié inférieure du grand dentelé qui limite alors le mouvement de rotation. Si le muscle continue de se raccourcir, le scapulum crat attiré en haut; le grand dentelé se tend davantage, et comme l'omoplate lui offre un point fixe, il peut élevre les côtes.

Le rhomboide a donc pour destination principale d'imprimer à l'épaule un double mouvement de rotation et d'élévation, et pour destination accessoire de concourir, par l'intermédiaire du grand dentelé, à la dilatation du thorax; de même que le trapèze et le grand dorsal, il prend part aux grandes inspirations.

Lorsque ce muscle combine son action avec celle du trapèze, le bord spinal de l'omoplate se porte en dedans et en haut en restant parallèle au rachis.

II. - Appulaire.

L'angulaire, situé sur la partie latérale et postérieure du cou, est un muscle allongé et contourné; simple, assez épais, aplati d'avant en arrière, inférieurement; multifide, beaucoup plus mince, aplati de dehors en dedans, supérieurement.

Insertions. — Il s'attache en haut au tubercule postérieur des apophyses transverses des quatre ou cinq premières vertèbres cervicales par des tendons d'autant plus greles qu'ils sont plus inférieurs. A ces tendons succèdent des faisceaux charnus, en nombre égal, et aplatis aussi, qui augmentent de

oblique. — 13. Muscle spéciales. — 15. Muscle supulier de l'omophier. — 16. Muscle porté du fest évaprier du la partie la plus élèvré est selle visible. — 17. Muscle frombolde. — 18. Muscle pour le Muscle youx-épineux. — 19. Pertion inférierre du nuscle grand échevié. — 20. Attache et ette porton a l'angle correspondin de l'omophier. — 21. Muscle position. . — 22. Muscle position. — 23. Muscle position de l'omophier. — 23. Muscle position de l'omophier. — 24. Muscle position de l'angle position de l'angle de bord positivier. — 25. Muscle position de l'Avoit permidial — 27. Muscle purs supérieur. — 28. Tende du muscle oblimation interne. — 29. Muscle prime inférieur, vinuisant en 27. Muscle purs supérieur. — 28. Tende du muscle oblimation de l'angle d'angle de l'angle de l'angle de l'angle de l'angle de l'angle de

largeur el d'épaiseur en descendant, et qui se confondent vers le tiers inférieur du muscle. Ainsi constitué, celui-ci continue à exporter en bas et en déhors, en se contournant de telle sorte que son bord postérieur devient interne et l'antérieur externe.— Il s'inière le plus habituellement, par de trècourtes fibres aponévotiques, à toute cette partie du bord spinal de l'omoplate qui se trouve située au-dessus de l'épine. Souvent il ne s'étend pas tout à fait jusqu'à l'épine. Ches quelques individus il descend moins bas encore et prend alors des insertions sur la partie correspondante du bord supérieur de l'os; dans ce cas, il se fix rééllement à son anglo supérieur et interne, d'où la dénomination qui lui a été donnée; mais ce mode d'implantation est le plus rare.

Rapports. — La face externe de l'angulaire est recouverte, de haut en bas, par le sterno-masioidien, la peau et le trapèze. — Sa face interne recouvre le bord externe du splénius, le transversaire, la portion cervicale du sacrolombaire, et le petit dentelé supérieur.

Action. — La plupart des auteurs avaient admis, avec Winslow, qu'un moment où l'angulaire se contracte, l'omoplate lourne autour d'un axo ficif passant par sa partic centrale, et qu'en vertu de ce mouvement se angles postfetieurs s'élèvent, landis que l'antérieur s'abaisen, entralant avec lui tout le moignon de l'épaule. Mais M. Duchenne (de Boulogno) a été conduit, par ses expériences électro-physiologiques, à reconnaître que l'axe de rotation, beaucoup plus élevé qu'on ne l'avail pensé, correspond à l'anglo antérieur : c'est autour de cet angle lui-même que tourne l'omoplate; il ne savarial donc s'abaisser. Au début de sa contraction, l'angulaire qui s'eulement sur le bord spinal qu'il inclîne de haut en bas et de debors en dedans. Si les contractions deviennent lyus énergiques, le muscle élève directement l'omoplate et toute l'Épaule. Son mode d'action offre, du reste, beaucoup d'analogie avec celui du rhomboide.

Lorsqu'il prend son point d'appui sur le scapulum, préalablement immobilisé par les muscles qui s'y attachent, l'angulaire incline de son côté le cou et la tête. Si les deux muscles agissent à la fois, ils courribuent à fixer la colonne cervicale dans son état de rectitude.

III. — Petit dentelé supérieur.

Ce muscle, situé à la partie inférieure du cou et supérieure du dos, est aplati, extrêmement mince, quadrilatère.

Insertions. — Il s'attache en haut et en dedans, à la partie inférieure du lignamet cervical postérieur, à Papophyse épineuse de la septième vertèbre du cou, et à celles des deux ou trois premières vertèbres du dos, par une aponévrose mince, composée de fibres parallèles obliques en bas et en de-hors, représentant la moitié environ de la longueur du musele. Nées de la partie externe de cette aponévrose, les fibres charmoss suivent la même direction, puis se divisent en quatre digitations pour s'insérer par de courtes languettes tendineuses, de figure angulaire, au bord supérieur et à la face externe des seconde, troisième, quatrième et cinquième côtes La pre-

mière digitation s'attache très-près de l'angle de la seconde côte; les autres s'éloignent d'autant plus de l'angle auquel elles correspondent, qu'elles sont plus inférieures, Quelquefois la quatrième digitation fait défaut. Cher certains individus, il en existe une cinquième qui se fixe à la sixième côte.

Rapports. — Le petit dentelé supérieur est recouvert sur la plus grando partie de sa surface par le rhomboide ; en haut, où il déborde ce musele, il est en rapport avec le traptez et l'angulaire; en debors il est sous-jacent au grand dentelé. — Sa face antérieure ou profonde recouvre le spléuius, le transversaire, le long dorsal, le secro-fombaire et les interessaux externes.

Action. — Ce muscle descendant très-obliquement du rachis sur lescottes, et prenant constamment son point d'appui en haut et en dedans, a manifestement pour usage d'élever les côtes; il est donc inspirateur. Il contribue en outre à brider ils smucles des goutifiers vertébralles, et déveint sous ce point de vue congénère du petit dentelé inférieur, dont la destination est du reste diamétralement proposés à la sienne.

IV. - Petit dentele inferieur.

Le petit dentelé inférieur est situé à la partie inférieure du dos et supérieure des lombes. Aplati, très-mince, de figure quadritalère comme le supérieur, il diffère de celui-ci par sa largeur et surtout par sa hauteur beaucoup plus considérables, par sa direction légèrement ascendante et par sa destination.

Insertions. - Il s'attache en dedans aux apophyses épineuses des trois dernières vertèbres du dos, à celles des trois premières vertèbres des lombes, et aux ligaments interépineux correspondants, par une mince aponévrose, à fibres parallèles et légèrement ascendantes, formant la moitié ou les deux tiers du muscle, confondue sur la plus grande partie de son étendue avec celles du grand dorsal et du petit oblique. De cette aponévrose naissent les fibres musculaires parallèles et ascendantes aussi, qui se partagent presque aussitôt en quatre digitations, d'autant plus longues et plus larges, qu'elles sont plus élevées. Celles-ci se recouvrent de baut en bas comme les tuiles d'un toit; elles vont s'insérer au bord inférieur des quatre dernières côtes, par de très-courtes fibres tendineuses mélées aux fibres charnues. La digitation supérieure se fixe au bord inférieur de la neuvième côte, sur une longueur de 10 centimètres ; la seconde au bord inférieur de la dixième, sur une longueur de 6 centimètres ; la troisième au bord inférieur de la onzième, sur une étendue de 2 centimètres : la quatrième au sommet de la douzième, sur une étendue qui varie de quelques millimètres à 1 centimètre. Lorsque la douzième côte est très-courte, cette dernière fait défaut.

Rapports. — Recouvert par le grand dorsal, ce muscle recouvre dededans en dehors le long dorsal, le sacro-lombaire, les trois dernières côtes et les muscles intercostaux externes.

Action. — Les insertions et la direction du petit dentelé inférieur démontrent de la manière la plus nette qu'il a pour usage d'abaisser les côtes, et qu'il doit être rangé par conséquent au nombre des muscles expirateurs. Antagoniste du petil dentelé supérieur sous ce rapport, il vient en aide à celuj-ci par la part qu'il prend à la contentjon des muscles spinaux.

§ 3. — RÉGION CERVICO-OCCIPITALE SUPERFICIELLE.

Quatre muscles concourent à former cette région : le splénius, le transversaire, le petit complexus et le grand complexus,

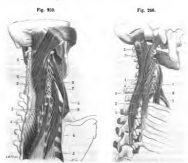
Préparation. — 14 Coucher le sujet sur l'abdonne, plocre un hilles tous le thoux et laisses bouder la tité au fin et couler les moveles de la partie positiéreur de cau; 25 lière sur la ligne moditaire une incrision étendue du milieu du dos vers la protoférance compitale, paus absisser our sa partie métrier une secunde introdus intrasservationes d'impérig 26 détauté à la fini de 4°. Embier ce marche, le distince résonte vertificationen sur sa partie moyenne, pour rejéter son certifient supériorne en lant et sou extraintili inférierare de defaus. Se Chercher Interestic celluleux qui sépare le petit complexus du transversaire, pointrer dans cet interestic interest un inférence. Se Néparre le petit complexus du transversaire, pointrer dans et interestic interest un inférence. Se Néparre le petit complexus que moi mouve chercar de set industations un inférence. Se Néparre le petit complexus de moi interest un inférence. Se Néparre le petit combessus de partie tendoss par lecqueix il s'incre aux apophyses transverses des verichres du cou; 7° enfin

I. - Spienius.

Le splénius est situé à la partie postérieure du cou et supérieure du dos. Aplati, assez mince, il offre la figure d'un triangle, dont le sommet, dirigé en bas, répond à la ligne médiane, et dont la base, tournée en haut, en dehors et en avant, s'applique aux parties latérales de la tête et du cou.

Insertions. - Ce muscle s'attache en dedans aux deux tiers inférieurs du ligament cervical postérieur, à l'apophyse épiqueuse de la septième vertèbre du cou, à celles des quatre ou cinq premières vertèbres du dos et aux ligaments surépineux correspondants, par des fibres aponévrotiques très-courtes, sur la plus grande partie de sa hauteur, mais qui s'allongent de plus en plus inférieurement à mesure qu'on se rapproche de son sommet. - Les fibres charnues situées sur le prolongement de celles-ci sont d'autant plus longues qu'elles deviennent plus inférieures. Elles se portent obliquement en haut et en dehors, en suivant une direction parallèle, et se partagent au niveau de son tiers supérieur en deux faisceaux qui ont fait considérer le splénius comme composé de deux muscles juxtaposés : l'un, interne, beaucoup plus considérable, connu sous le nom de splénius de la tête; l'autre, externe, de dimensions relativement très-minimes, appelé splénius du cou. - Le splénius de la lête s'insère : 1° aux deux tiers externes de la ligne courbe supérieure de l'occinital, immédiatement au-dessous du sterno-mastoïdien, par de courtes fibres aponévrotiques; 2º à la portion mastoïdienne du temporal, et à la moitié inférieure de la face externe de l'apophyse mastoide par des fibres tendineuses plus longues, plus accusées et beaucoup plus multipliées. - Le splénius du cou se subdivise en deux fascicules auxquels succèdent des tendons aplatis qui vont se fixer : le supérieur, plus large, à l'apophyse transverse de l'atlas; l'inférieur, à l'apophyse transverse de l'axis.

Rapports. — La face positérieure du splénius est recouverte : en haut par le sterno-mastodien; plus bas par le trapèse et l'angulaire; inférieurement par le petit rhomboïde et le petit dentelé supérieur. — Sa face antérieure ou profonde recouvre le grand et le petit complexus, le long dorsal et le transversaire; — son bord inférieur, très-long et presque vertical, répond à l'angulaire, qui plus bas s'en écarte; — son bord supérieur, très-court, se dirige en haut et en déchors, en sorte qu'il forme avec cettid ut oété opposé et l'occipital un triangle dans lequel se trouve inscrite l'extrémité correspondante des grandes complexus.



Muscles de la région cervico-occipitule superpeulle.

Fig. 29, — 1. Partion cipitalique du splénius. — 2. Partion cervicale da même mascie.

3.3. March transcrusair de ocu. — à Entérnités apricare da marcie long forcal qui a dé rigate en debras pour laiser voir les tendons d'origne de transcrusire. — 3. Marche actro-lambaire dont l'exténdite singuiren e de touss rentence en debrar. — 6, 6 Fais-ceant de renforcement les plus décès de ce marche, se rémaissant et formant un seul cerps charact qui se produce plaque dans l'expérient crise de l'arche de l'actro-lambaire de l'arche d'exténit de l'arche de l'

Fig. 206. — 1,1. Mascle grand complexus. — 2. Muscle petit remplexus. — 3. Muscle transversarie on zero. — 2. Fassessar per lequed ex muscle vient simisers an apophyses transverse des vertellers excivales. — 3. Faisceaux de transverses des vertellers excivales. — 5. Faisceaux de transversement de la partie supérieure des serse londuies er réminisant pour consisteur nu seul corps charau. — 6. Tendons par lesquelse er orspe charau sa s'attacher aux apophyses transverses des vertebres cervirales. — 7,7. Mascle soukee audérieux.

Action. — Le sphénius imprime à la lête trois mouvements simultanés :

** un mouvement d'extension; ?** un mouvement d'inclinaison latérale;

** un mouvement de rotation en vertu duquel la fare se tourne de son côté.

**Si les deux muscles se contractent à la fois, l'extrémité céphalique ne peut n'sinchiere de côté, ni tourne autour de son diamétre vertical; elle est entrainée alors dans l'extension directe. En s'unissant au grand complexus, tes splénius conocurent à mainterin la têté dans l'attitude verticale; dès que ces quatre muscles suspendent leur action, ce qui a lieu par exemple au debut dus sommell, la tête, entrainée par son poiss, se fléchit en avant d'une manière brusque ou lente, suivant que le relâchement est instantané ou graduel.

II. — Transversaire.

Le transversaire, ainsi nommé parce qu'il éviend des apophyses transverses des vertèbres donnels aux apophyses transverses des vertèbres cervicales, cest situé à la partie supérieure du dosc i latérale du cou, en debors du grand et du petit complexus, en dedand au long dorsal et du searchombine. Il est allongé de haut en bas, aplati de dedans en debors, un peu recourbé d'avant en arrière, plus large à sa partie moyenne qu'à se est entémités. — Inférieurement, le transversière est en connexion coustante avec le long dorsal par un faisceau charm saex e volumineux qui s'étend de l'un à l'autre. Souvent aussi ce muscle est uni par son bord postérieur avec le petit complexus à Taidé d'une la naguette charme ou tendineuse. Il offre du reste de nombreuses et fréquentes variétés, d'où la difficulté attachée à on étude, et la nécessité de l'observer sur plusieurs suigles pour en prendre une notiou complète.

Instribunt. — Le transversaire s'attache cu bas aux apophyses transverse des cinq ou sis premières vertèbres du dos et très-ouvent auss aut ubercule postérieur des apophyses transverses des deux ou trois dernières vertèbres du coe, par des tendons d'autant plus longs et plus larges qu'ils sont plus inférieurs. — A cette longue série de tendons externes succède une série égale de faisceaux charmus, obliquement dirigés en hautet en arrière, s'elargissant de plus en plus, puis se confondant avec les faisceaux voisins pour former le corps du musele. — De la partie supérieure et externe de celui-ci partent d'autres tendons obliquement dirigés en haut et en avant, d'autant plus longs et plus larges qu'ils sont plus élevés. Ces tendons externes ou termiaux vont s'insére au tubercule postérieur des six dernières vertèbres cervicales. Quelquefois le muscle monte jusqu'à l'atlas, et ne prand aucune insertions un la dernière ou les deux dernières vertèbres der-vicales.

Rapporta. — Par sa face interne, le transveraire s'applique au grand completus, dont il est séparé supérieurement par le petit completus. — Sa face externe est eu rapport : en bas, avec le long dorsal avec lequel il se continue et qu'il prolonge jusqu'au cou; plus haut avec la portion cervicale du sacrolombaire, l'angulaire et le splésuis. Son bord postérieur, convexe, se contourne de telle sorte qu'en bas il regarde directement en arrière, tandis avie haut il s'incline en debort. Action. — Ce muscle étend la colonne cervicale en l'inclinant de son côté lorsque son action est isolée. Si les deux transversaires se contractent à la fois, la colonne est portée dans l'extension directe.

III. - Petit complexus.

Le peil complexus, situé sur les parties latérale et postérieure du cou, entre le grand complexus et le transversaire, s'étend des apophyses transverses des quatre dernières vertèbres du cou à l'apophyse mastoide du temporal. Il est allongé de haut en bas, aplati de dedans en dehors, large et mince inférieurement, lust péais et trè-étroit supérieurement.

Instritions. — Ce musele s'attache en bas aux apoplayes transverse des quate denzières vertèbres cervicales et quelqueis à celle de la première vertèbre du dos, par des languettes tendineuses obliquement dirigées en baut et en debors, de la face externé esquelles missent autant de faisceaux achanus, aplait, et bient0 confondus en un seu corps. Celui-ci e porte verticalement en haut en se rétrécisant de plus en plus, et s'insére à toute l'étendue du bord postérieur de l'apophyse masioke, par un court tendon sitné sur sa face profonde. Une intersection fibreuse, jinéaire et transversale, occupe le plus abbituellement sa partie moyenne.

Ropports. — Le petit complexus s'applique par sa face interne au grand complexus et à l'extrémité postérieure du digastrique. — Sa face externe, inclinée eu dédans, répond au splénius et au transversaire. — Son bord postérieur, très-long et mince, est uni souvent au second de ces muscles par un faisceau tendineux ou musculaire.

Action. — Ce muscle étend la tête et l'incline de son côté. Lorsqu'il se contracte en même temps que celui du côté opposé, il la ramène dans l'attitude verticale si elle est fléchie, et peut lui communiquer ensuite un léger mouvement d'extension.

IV. - Grand complexus,

Le grand complexus est situé à la partie postérieure du cou et supérieure du cou et supérieure dos Allongé, aplati, assez épais et large en fiaut, il devient très-mince et se termine en pointe inférieurement.

Insertions. — Ce muscle s'attache en bas aux apophyes transverse des quatre ou cing premières vertères dorsales par des tendons qu'entourent presque aussitôt les fibres charmes, mais on peuplus longs cependant infeteurement; 2º aux apophyes transverses et articulaires des six dernières vertèbres cervicales par des tendons analogues; 3º et dans quelques càs à l'apophyse épineuse de la septime vertère du cou ou à celles des deux premières vertèbres du dos, par un faisceau charma aussi variable dans sa disposition et ses dimensions que dans son existence. — Parti de ces diverses origines par autant de faisceaux qui se juxtaposent pour le constituer, le grand complevuse se dirige en haut et en dedans, se resproche du ligament cervical postérieur; devient alors vertical et parallèle à celui du côté opposé; puis s'insère à l'occipital, sur l'empreinte rugueuse qu'on remarque entre les deux lignes courbes de cet os, à droite et à gauche de la crête occipitale externe.

Le grand complexus présente à l'union de son tiers supérieur avec ses deux tiers inférieux, une intersection aponévoique, transcreaté, sinueuxe, plus large en dedaus qu'en dehors, souvent interrompue sur un ou plusieurs points, très-variable du reste autvant les individus. — Plus has on voit une autre intersection tendineuxe, située sur son bord interne, togistidinalement dirigée, plus étroite daus sa partie moyenne qu'à ses extrémilés. Cette secoude intersection forme avec les deux corps charuns correspondants, une sorte de musée digastrique, dont l'extrémité inférieure reste en général indépendante.

Rapports. — La face positrieure de ce muscle est recouverte en haut par le trapèze, plus bas par le splétinis et le petit complexus, inférieurement par le transversaire et le petit dentelé supérieur. — Sa face antérieure on profonde est en rapport, sur la plus grande partie de son étendue, avec le transversaire épineux, et en haut avec les muscles grand et petit d'ordis postérieurs, grand et petit obliques de la tête. — Son bord interne, très-long, et d'abord s'éparde de celui du coté opposé par un espace augulaire; dans ses deux tiers supérieurs il n'en est séparé que par l'épaisseur du ligement cervical postérieur. — Son bord externe, très-cour, répond au petit oblique.

Action. — Le graud complexus a pour destination principale de présidera un mouvement d'extension de la l'éle. Lorsqu'il ne contracte seu, il i lui communique en même temps un l'èger mouvement de rotation en vertu duquel la face se d'îrigé du côdé oppoé. Si les deux muscles combineut leur action, l'extrémité céphalique se renverse directement en arrière. Dans ce mouvement il out pour congénères les prilet complexus et les deux splénius. Considérés comme rotateurs, chacun d'eux devient le congénère du splénius du côté oppoé, et l'antagoniste du splénius de no côté.

§ 4. — RÉGION CERVICO-OCCIPITALE PROFONDE.

Cette région comprend : le grand et le petit droit postérieurs de la tête, le grand et le petit oblique, et toute la série des muscles interépineux.

Préparation. — 1º Tendre tous les musées de la région en électant le therax et en abandonnant la tête a sus propre poisé; y exciser les riquezes, les saplémis et les complexus; 3º décourir les grands droits et les deux ubliques en enlevant les toiles cellulo-filterases, les vaiscouras, les mets de le tisus adiques qui les catoriers i, pe meser l'ou des grands droits et restrucer en sens contraire ses deux moitrés, usin de mettre en évidence le petit droit sonsjaceal.

I. - Grand droit postérieur de la tête.

Le grand droit, situé à la partie postérieure et supérieure du cou, s'étend un peu obliquement de l'axis à l'occipital. Il est allongé, aplati, de figure triangulaire. Intercions. — Ce muscle s'attache en bas a l'apophyse épineuse de l'axis par de très-courtes fibres aponérrotiques. Il est d'abord arrondi, mais s'aplait presque aussifot, puis se dirige en haut et un peu en dehors, pour aller s'insérer par son autre extremité, à la face externe de l'occipital audessous de la ligue courbe inférieure, entre le petit oblique qui le recouvre en haut et en dehors, et le petit d'oril, sitúe au dessous et en dechors, et le petit d'oril, sitúe au dessous et en dechors, et le petit d'oril, sitúe au dessous et en dechors, et le petit profit, sitúe au dessous et en dechors, et le petit profit pr

Rapports. — Le grand droit répond, par sa face postérieure au grand compleuse et un peu au petit oblique; par sa face antérieure, à l'occipital, à l'are postérieur de l'atlas et au ligament occipito-atòxice postérieur. Son bord externe crois è a lagle sàgte le bord interne du petit oblique. — Son bord externe crois è a lagle sàgte le bord interne du petit oblique. — Son bord interne est réparé de celui du côté opposé par un ospace angulaire dans lequel on aperçoit les petités droits postérieurs.

Action. — Il étend la tête, l'incline à droite ou à gauche, et concourt en outre à lui imprimer un mouvement de rotation qui a pour résultat de tourner la face de son côté. Lorsque les deux muscles eutrent simultanément en action, ils sont seulement extenseurs.

ii. - Petit droit postérieur de la tête,

Aplati et triangulaire, comme le précédent, mais moins long et plus large que celui-ci, au devant duquel il est situé.

Insertions. — Le petit droit s'attache inférieurement aux tubercules de Jare post-érien de l'atlas par un très-petit pincaux de fibres aponveroliques, Il se porte presque verticalement en haut en s'épanouissant à la manière d'un éventai, se se se à l'occipital, au-dessous de la ligne courbe inférieure, à droite et à gauche de la crête qu'on remarque sur la face externe de cet os.

Rapports. — La face postérieure de ce musele, inclinée en has, est recouverte en échors par le grand droit et dans le reste de son étendue par le grand complexus dont la sépare une couche cellulo-adipeuse plus ou moins épaisse. — Sa face antérieure, lourrée en baut, répond au ligament occipilo-atloidien postérieur. — Sou bord externe, obliquement ascendant, est carbé sous le grand d'ordi. — Son bord interne, presque vertical, est parallél é a clui du musele oppoé; il n'est séparé de ce dernier que par la partie profonde du ligament cervical postérieur, très-mines sur ce point.

Action. — Le petit droit rapproche l'occiput de l'arc postérieur de l'atlas. Il concourt donc à l'extension de la tête, mais ne peut lui communiquer ni mouvement de latéralité, ni mouvement de rotation.

III. - Grand oblique, ou oblique inférieur de la tête.

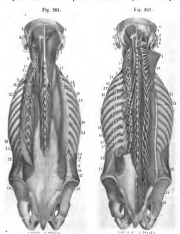
Le grand oblique est un muscle court et arrondi, plus volumineux que les autres muscles de la même région, très-obliquement étendu de la première à la seconde vertèbre du cou, en arrière desquelles il se trouve situé.

Insertions. — Il s'attache en dedans à l'apophyse épineuse de l'avis, par des fibres tendineuses à peine apparentes; se dirige en avant, en haut et en

210 MYOLOGIE.

dehors, en augmentant graduellement de diamètre; puis diminue un peu de volume, et s'insère à la partie postérieure et inférieure de l'apophyse transverse de l'allas. Cette seconde insertion se fait comme la précédente, à l'aide de fibres aponévrotiques peu sensibles.

Rapports. — Sa face postérieure est recouverte par le grand et le petit complexus. — Sa face antérieure recouvre l'axis et le ligament athoide avoidien postérieur. — Son bord sunérieur est d'abord contigue et même en partie



Muscles des gouttières vertébrales et de la partie postérieure du cou.

Fig. 261. — 1. Splénius. — 2. Grand complexus du côté droit. — 3, 3. Grand complexus du côté gauche mis à un sur toute son cleudue. — 4. Son intersection fibreuse transversale. — 5. Son intersection fibreuse longitudinale. — 6. Petit complexus qui a côté renversé en dehors pour ununtrer les tendous par lesqueis il s'attache aux cinq dernières verichres ceri-

confondu avec celui du grand droit postérieur; mais il s'en écarte bientôt pour se porter per l'extérnité linférieure du petit oblique, tands que le grand droit se dirige au contraire vers l'extrémité supérieure de celui-ci. Ces trois muscles circonservient donc un petit triangle que combient des vaisseaux, des nerfs, et une grande quautité de tissu celulo-adipeux. — Son bord inférieur répond au bord externe du grand complexus, qui le croise perpendiculairement.

Action. — Prenant son point fixe sur l'apophyse épineuse de l'axis, et con insertion mobile sur l'apophyse transverse de l'atlas, le grand oblique de la tête attire cette dernière apophyse en arrière et fait tourner par conséquent la première vertèrbe du cou sur la seconde; il est donc essentiellement rotateur de la tête. Celui d'un côté et l'antagoniste de celui d'accé épopsé, d'où il résulte que leur action simultanée a pour effet de suspendre le mouvement de rotation; ils contribuent alors à immobiliser la lété dans la situation que mous lui donnons.

IV. - Petit oblique, ou oblique supérleur de la tête.

Ce muscle, obliquement étendu de l'atlas à l'occipital, est allongé, aplati, beaucoup moins volumineux que le grand oblique et dirigé en sens inverse de celui-ci.

Instriues. — Le petit oblique de la tête s'attache en bas à la partie supérieure du sommet de l'apophyse trausverse de l'atlas, au-devant du grand oblique avec lequel ses fibres sont eu partie confondues. De cette origine il se porte en haut, en arrière et un peu en dedans, en s'élargissant, et va se fixer à la partie externé de la ligne courbe inférieure de l'occipital, sur une

cales. — 7. Mueste transcreaire dont la moité supérieure a (de enlevée afin de bisser voir les toulous forigine de mueste précèdent. » E. Transcraire du colé opposite e containant en has avec le long derail dont il n'est qu'un fanceau de renforceauxt. — 9. Extraint 11. — Partie interné ce cleté apostère, se décomposant en landelètes paulitées qui se prolongent sur le long dorsal. — 12. Na moité externé se continuant avec le sacra-lonalaire. — 13. Muels envers insulaire du côte dont. — 14, 13. Muels envers insulaire du côte dont. — 14, 13. Muels envers insulaire de côte dont. — 14, 14. Muels est sour le consiste partie — 12. Muels envers insulaire de côte dont. — 14, 13. Muels et sour le consiste partie baire du côté gazache qui a cêt rencre-se a debres pour montrer les faisceaux qui persofrect et prolongent. — 16, 16. Faisceaux de refortement de muels. — 17. Non actarisant de la rencreve et adente, sub de laiser voir ses fandous terminate qui s'entreressient avec au farit compositan. — 16, 19. Muelc long dorsel. — 20. Ligne cliènes qui le 22. Non faisceaux transcreaux — 21. Nongio de su faisceaux qui centre 22. Non faisceaux faisceaux — 20. Origine do se faisceaux que 23. 24. Termandous de ce mêmes faisceaux. — 20. Origine do se faisceaux que 23. 24. Termandous de ce mêmes faisceaux. — 20. Origine do se faisceaux que 24. Termandous de ce mêmes faisceaux. — 20. Origine do se faisceaux que 25. Termandous de ce mêmes faisceaux. — 20. Origine do se faisceaux de 25. Non faisceaux faisceaux — 20. Origine do se faisceaux de 25. Non faisceaux faisceaux — 20. Origine do se faisceaux de 25. Non faisceaux faisceaux — 25. Origine do se faisceaux de 25. Non faisceaux faisceaux — 25. Origine do se faisceaux de 25. Non faisceaux faisceaux — 25. Origine do se faisceaux de 26. Des faisceaux faisceaux — 26. Des contrains de 26. Ligne de 27. Non faisceaux faisceaux — 28. Des contrains de 27. Non faisceaux faisceaux — 28. Des contrains de 27. Non fais

Fig. 202. — 1. Grand complexus du cide dévin qui a dét détaché de l'occipitat et restructe de disciss pour moitre ses tendons d'origen. — 2, 2. Grind complexus de décignable. — 3, 3. Petit complexus vu dans ser rapports avec le précédent. — à Grand devis postérieur de la tête. — 2. Petit desips — 6, Grand devis — 7. Petit desips — 8, 8. Extrémit postérieur du digastique. — 9, 6. Muche interépieux. — 10. Transversaire du les postérieurs du digastique. — 9, 6. Muche interépieux. — 10. Transversaire du les postérieurs du digastique. — 10, 40 Million — 10, Transversaire du les postérieurs du soigne de la soigne de la popières transversaire. — 12, 12. D'accessaires de ce muséel. — 13, Extrémité inférieure du long forsal, — 11, Extrémité inférieure du sorge des de l'accessaires de ce muséel. — 15, 16. Ordi-du long dorsal. — 18, 15. Attaché de ser luirequit fransversaires. — 19, 19. Muséel transversaire qu'ence.

crète plus ou moins saillante, qui en fait partie. Cette insertion est située en delors et au-dessus de l'attache du grand droit postérieur qu'elle recouvre, en dedans de celle du digastrique qui en est plus éloignée, au-dessous de celle du soliénius.

Rapporta, — Sa face postérieure est en rapport avec le splénius, le petit el le grand completus. — Sa face antérieure répond à l'extrémité supérieure du grand droit, à l'occipital et à l'artère vertébrale. — Son bord inférieur contribut à circouscrire l'espace triaugulaire compris entre le grand droit et les deux obliques.

Action. — Il concourt au mouvement d'extension de la tête, qu'il porte directement en arrière lorsqu'il se contracte en même temps que celui du côté opposé; qu'il incline à la fois en arrière et légèrement de son côté, lorsque son action est isolée.

V. - interépineux du cou.

Très-pellis; au nombre de douze; situés entre les apophyses épineuses des vertèbres cervicles, et disposée par paires; un peu allongée de laut en bas, aplatis de dedans en debors, de figure quadrilatère. La première paire occupe l'intervalle compris entre l'apophyse épineuse des deuxième et troisième vertebres du cou; la dernière est située entre celles de la septième cervicale et de la première dossai.

Insertions. — Ces muscles s'attachent en bas à la partie médiane de la face supérieure des apophyses épineuses. De cette origine ils se portent en haut et un peu en dehors, en s'écartant à la manière des deux branches d'un compas, puis se lixent par leur extrémité opposée aux deux bords de la goutière creusée sur la face inférieure des apophyses qui les surmontents, et au tubercule par lequel se termine cluscun de ces bords. — Les interépineux sont nessuse entièrement charun de ces bords. — Les interépineux sont nessuse entièrement charun de ces

Rapports. — Par leur face externe ils sont en rapport avec le transversaire épineux. Leur face interne est séparée de celle du musele opposé par le ligament interépineux correspondant, et du tissu conjonctif. — Leur bord antérieur est miuce; le postérieur plus épais et plus long.

Action. — Elle est analogue à celle des grands et petits droits postéricurs. Coux-ci rapprochent la tête de l'alta et de l'axis, i de même les interépineux du cour rapprocheni les apophyses auxquelles ils s'insérent. Les uns el tes autres sout exteneurs. Mais les premiers, ayant leur insertion mobile très-rapprochée du point d'appui, et n'agissant sur la tête, par conséquent, que par un bras de levire extrémement court, ne prennent à son mouvement d'extension qu'une très-faible part. Les seconds agissent sur les vertchères cericales par un levier qui est relativement plus long; ils peuvent donc coopèrer à l'extension de la coloune cervicale avec plus d'energie. La petitesse de leurs d'âmesions est rachetée en quedque sorte par la position avantageuse qu'ils occupent; leur paissance en un mot est en raison compocé de leur volume, de leur nombre et de la longueur du levier qu'ils sont chargés de mouvoir. Sous ce dernier point de vue, ils différent beaucup des muscles préverteiraux, qui sont fléchiessures et qu'in régisseut sur les vertèbres que par un bras de levier extrémement court; aussi voyonsnous leurs fibres s'allonger et se multiplier pour compenser ce désavantage, tandis que celles des extenseurs, perpendiculaires aux longs leviers qu'elles meuvent, se recourcissent et diminuent de nombre.

§ 5. - RÉGION VERTÉBRALE OU SPINALE.

La région vertébrale est composée d'un très-grand nombre de faisceaux musculaires qui se groupent de manière à constituer triss principaux muscles: le sacre-lombaire, le long dorsal el le transversaire épineux. Ceux-ci, connus sous le terme générique de muscles spinoux, se confondeur en partie inférieurement, mais restent séparés dans toute l'étendue de leurs portions dorsale et cervicale par deux lignes celluleuses dans lesquelles rampent de vaisseaux et des nerfs disposés, comme les vertèbres et les faisceaux musculaires qui s'y attacheat, en séries linfesires.

Préparation. - 1º Tendre les museles spinaux en élevant la partie moyenne du trone et en abandonumt à leur propre poids ses extrémités; 2º faire sur la ligne médiane une incision étendue de l'occipital au corcyx, comprenant la penu et la conche rellulo-adipense sousjacente; 3º diviser à Jeur insertion rachidienne le trapeze et le grand dorsal, le sudénius et le rhombolde, et les deux petits dentelés; 4º détacher ces muscles en les renversant en dehors, de manière a mettre en évidence sur toute leur longueur le sacra-lombaire et le long dorsal, plus superficiellement situés que le transversuire épineux. 5º En procédant de dehors en dedans, on renearquera alors, sur un point assez, rapproché du hord externe des museles spinuux, une ligue celluleuse verticale, de laquelle emergent des vnisseaux. 6º Suivre la direction de cette ligne qui sépare le sacro-lombaire du long dorsal, refouler et renverser en dehors le premier de ces muscles, puis couper les vaisseaux et les nerfs qui les séparent : la dissection Jaissera bientôt distinguer des faisceaux ascendants échelonnés de bas en hant et s'ajoutant les uns aux autres pour prolonger le saero-lombaire jusqu'a la partie moyenne du con. 7º Disségner le bord externe du long dorsal, remarquable par la présence de nombreux faisceaux musculaires échelonnés aussi de bas en haut ; 8º rejeter ensuite ce muscle en dehors, afin d'étaler et de rendre plus distincts les faisceaux par lesquels il s'attache aux apophyses épineuses. 9º Après avoir étudié ceux-ci, les inciser et renverser le long dorsul en dehors : ce renversement permettra d'observer les faisceaux par lesquels il s'insère aux apoplesses transverses des vertebres. 10º Enfin, compléter la préparation du transversaire épineux, qui se trouve en évidence des que le long dorsul a été renversé en dehors.

Des trois muscles spinaux il en est un, le transversaire épineux, qui, au premier aspect, semble s'unir en bas et se confondre avec les deux autres; en réalité, cependant, il en est indépendant sur toute son étendue. Mais le sacro-lombaire et le long dorsal se confondent à leur origine.

Nots nous occuperous d'abord de la masse musculaire commune à ces deux unucles; nous étudierous eusuite le sacro-lombaire, le long dorsal et le transversaire épineux; puis les mouvements qu'ils produisent; et nous terminerous par un court parailléle de tous les muscles qui prennent part aux mouvements du rachis.

I. - Masse musculaire commune au sacro-lombaire et au long dorsal.

Pour bien observer cette masse musculaire, Il convient de l'isoler : 1° en dehors, en la détachant du feuillet postérieur du muscle transverse de l'abdomen; 2° en dedans, en la séparant du transversaire épineux. Dans ce dernier but on incisera verlicalement, à 2 contimètres des apophyses épineuses, l'aponétrose qui recouvre inférieurement les muscles spinaux et qui représente leur principalo origine, puis on la reaversera en dehors. On découvrira alors ans peine l'intersitée cellulo-vasculaire qui sépare le transversaire épineux de la masse charaue commune aux deux autres muscles de la même région.

Cette masse musculaire, commune au sacro-lombaire et au long dorsal, s'éteud serticalement de l'os ilique à la douzième côte. Elle offre la formo d'un prisme à base triangulaire. Sa face postérieure conveve est recouverte par l'aponétrose lombo-dorsale. Sa face antérieure répond aux apophyses transverses des vertèbres lombaires et au fouille moyen du muscle transverse de l'abdomen, feuillet qui la sépare du carré lombaire et sur loquel on la voit souvent s'insérer par quelques fibres.

Insertions. — Ello s'attache : 1º par une longue et forte aponésvose, aponévose des mueles spinaux, aux apophyses épineuses des vertébres lombaires et aux ligaments interépineux correspondants, à la crête et au sommet du sacrum, au therecule ou apophyse transverse de la quatrième vertébre sacrée, au ligament sacro-l'ilique postéro-inférieux, et enfin au cinquième ou sistème postérieur de la crête lique; 2º à la tubressité de l'os ilique, par de nombreux et courts fascicules tendineux qui disparaissent presque aussitôt am milieu de fibres musualisser.

L'aponévrose des muscles spinaux s'étend du sommet du sacrum à la partie moyenne du dos. Très-étroite inférieurement, elle s'élargit comme la gouttière sacrée de bas en haut, pour acquérir sa plus grande largeur au niveau de la crête iliaque, et se rétrécit ensuite progressivement à mesure qu'elle s'élève. Cetto aponévroso est constituée en arrière du sacrum par des fibres entrecroisées dans tous les sens. Mais, au-dessus de cet os, elle se décompose en longs rubans juxtaposés et parallèles, d'abord un peu obliques, nuis verticalement ascendants; les uns très-larges, d'autres très-déliés, sénarés par des interstices linéaires d'une largeur inégale aussi, et relies entre eux le plus habituellement au niveau de leur origine, par un plan de fibres plus superficielles, qui s'infléchissent à angle droit pour se porter en dedans. et se redressent après avoir parcouru un certain trajet, en s'accolant à un ruban fibreux plus rapproché de la ligne médiane. - Sa face postérieure est recouverte par l'aponévrose lombo-dorsale, à laquelle elle adhère inférieurement, et surtout au niveau de l'attache des fibres les plus élevées du grand fessier. - Sa face antérieure est le point de départ de la plupart des fibres qui forment le muscle long dorsal, muscle auquel elle appartient du reste plus spécialement. Son bord externe répond au sacro-lombaire, qu'il sénare du précédent.

Le corps clarmu, né de l'aponévrose spinale et de l'os lliaque, se porte de bas en haut et se partage; 1º en fisiceaux internse qui se dirigient en haut et en avant pour aller s'attacher aux tubercules mamillaires des vertèbres bombaires; ils forment uno dépendance du long dossal; 2º en faisceaux antérieurs entièrement musculaires, larges et aplatis, qui vont s'insérer aux apophyses transverses des mêmes vertèbres et qui appartiennent plus particulièrement au sacro-lombaire; 3° en deux gros faisceaux, l'un înterne, qui représente l'origine du long dorsal, l'autre externe, qui constitue le sacrolombaire.

II. - Sacro-lombaire.

Cett le plus externe des trois muscles spinaux. Élendu de l'es filiaque d'Iapophys transverse de la quatrième ou trésième vertière cerrieale, il répond successivement aux lombes, au thorax et à la moitié inférieure de ou. Sa portion lombaire, trè-volumineuse, prismatique et triangulaire, entièrement clararme, est aplatie de dedans en debors. Sa portion thoracique, de plus en plus grole à mesure qu'elle s'élive, est prismatique et triangulaire anssi, mais aplatie d'avant en arrière ; elle est formée superficiellement par une longue série de rubusa sponévroitques, juxtaporés et parallèles qui l'ont fait comparer, par Winslow, à une feuille de palmier. Sa portion cervicale est aplatie comme l'inférieure dans le sons transversal.

Intertions. — Bien que le sacro-lombaire toit confonda inférieurement avec le long dorad, on peut constater expendant qu'îl tier son origine : 1 du sixième postérieur de la crète iliaque, par des fibres musculaires qui descendent jusqu'à l'os ; 2 de loute l'étendue du bord externe de l'aponévrose spinale par des thres musculaires aussi, qui recouvernt ce bord sur une largeur de 10 à 12 millimétres; 3° de la face externe de loutes les côtes, par des languettes tendineuses à chacune desquelles succède un petit fairceau musculaire allongé et aplati.

Le gros faisceau charnu, né de l'os lifique et de l'aponétrose spinale, se sépare de la portion correspondante du long dorrel, un peu au-dessous de la dernière côte, et monte verticalement en se divisant en cinquo s'et faisceaux secondaires, aplatis, dont le volume décroit de has en haut. Le premier on le plus inférieur est remarquable par sa structure entièrement musculaire, par son épaisseur et par sa largeur beaucoup plus grandes; il s'attaches par son épaisseur et par sa largeur beaucoup plus grandes; il s'attaches qui s'indreèn da de la douzième cole. Les suivants, relativement minnes, vont se fixer chacun à la face antérieure d'une longue bandeclette aponévotique, qui s'insrère à des cotés de plus en plus élevées, sur le bord inférieur de celles-é, au niveau de leur angle. —Si le muscle était constitué uniquement par les faisceaux qui émanent de la région lombiare, il se terminerait donc vers la partie moyenne du des sous la forme d'ure pointe trés-effilte. Mais les douze petits faisceaux qui nissent de la partie supérieure de l'angle des côtes venant s'ajouter à ceux qui précèdent, les renforcent et les prolongent jusque dans la région cerviales.

Ces faisceaux costaux, ou faisceaux de renforcement, se dirigent en haut et en dedans; ils croisent de angle aigu ceux qui proviement de la région lombaire, lesquels s'inclinent un peu en delons. Après un court trajet, ou les voi is confondre en se recouvrant de bas en haut, puis se terminer comme ceux du faisceau principal, par des bandelettes aponévotiques et terminer barallètes qui prologaet la série des bandelettes inferieures jusqu'à la tubérosité de la première côte. Le corps charnu, constitué par les faisceaux et les plus éterés, monte sur les parties latérales et profondes du cou, où il se les plus éterés, monte sur les parties latérales et profondes du cou, où il se

divise en quatre ou cinq languettes, d'abord musculaires, puis tendineures, qui s'insèrent au tubercule postérieur des apophiges transverses des quatre ou cinq dernières vertèbres cervicales. Pris dans leur ensemble, les faisceaux de renforcement ont été considérés comme un muscle particulier que Diemerbroeck a décrit sous le nom de cervical descendant, Sténon sous le priete de la comme de l'accommande des descendant, Sténon sous le priete. Ce dernier auteur le compare avec beaucoup de raison au transversaire du cou; le transversaire gelle renforce et prolonge en effet le sacrolombaire jusqu'à la région cervicale, de même que le transversaire, véritable dépendance du long dorsal, renforce et prolonge en emusel jusqu'à l'avis.

Ripports. — Par sa face postéricure, le sacro-lombaire est en rapport, en bas avec l'aponérose lombo desse, plus hant avec les peits d'entelés et l'aponérose qui les réunit, supérieurement avec l'angulaire. Sa face antérieure répond de bas en haut : au feuillet moyen du transverse et au carré des lombes, à la face externe des côtes, aux muscles survostaux et aux intercostaux esternes.—Sa face interne s'applique àu long dorsal, dont le séparent une contece celluleise et une longue série de vasiseaux qui crisbent perpendiculairement les faisceaux de renforcement; en haut elle devient contigué au transversaite.

III. - Long dorsal.

Le long dorsal, situté entre le sacro-lombaire et le transversaire épineux, s'étend verticalement de la tubérosité de l'os iliaque à la première vertèbre du dos. Il offre la forme d'une longue pyramide quadrangulaire dont le sommet se dirige en haut.

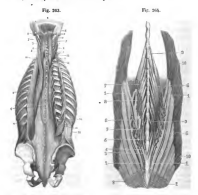
Insertions.— Ce muscle s'attache, en bas et en arrière : 1º à la tubérosité de l'o silique par de courtes flores tendineus-ş? à à la face antérieure de l'aponétrose spinale, sur toute sa longueur et sur toute sa largeur an niveau dos pmis à sa modié interne seulement au niveau des lombes; 3º aux apophyses épineuses des trois premières vertèbres lombaires, et quelquefois de la dernière vertèbre dorsale, par des baudelettes aponétroiques qui diminuent de largeur et de longueur de bas en haut, et qui s'ajoutent aux autres bandelettes de l'aponétroes epinale; mais celle-ci re-steni libres sur toute l'étendue de leur face postérieure, tandis que les précédentes sont bientot recouvertes par les fibres muculaires.

Le corps charun né de ces diverses origines, d'abord très-considérable et confondui avec le serne-lombière, se éspare de culici-ci an niveau ou un peu au-dessous de la douzième côte, et poursuit ensuite sa direction verticalement secendante en diminuant peu à peu de volume, pour se terminer en pointe à la partie supérieure du dos. Dans le long fraçeit qu'il parcourt, on vite détacher de sa périphérie trois série de fisceaux 1º des fisceaux de terminaison externes qui s'attachent aux côtes; 2º des faisceaux de terminaison internes et profonde qui s'imèrent aux apophyses transverses; 3º des faisceaux de terminaison internes et superficiels, qui vont se fixer aux apophyses fraisceaux des vertières et du dos.

- a. Les faisceaux externes, ou contaux, se présentent sous l'aspect de languettes musculaires, obliquement dirigées en haut, en avant et en dehors, d'autant plux minres et plus étroites qu'elles sont plus supérieures. Ils s'inérent par de courtes fibres aponévrotiques à la face externe des côtes, entre l'angle et la tubérosité de celles-ci, sur un point d'autant plus rapproché de l'angle, qu'ils sont plus inférieurs, d'autant plus rapproché de la tubérosité, qu'ils sont plus élevés. Leur nombre varie; on en compte en général de huit à neuf; quelquefois ils s'arrêtent à la sixième côte; quelquefois ils s'élèvent jusqu'il a seconde.
- b. Les faisceaux internes et profunds, ou faisceaux transversaires, sont les plus nombreux et les plus volumieux. Ils constituent essentiellement le long dorsal. Ces faisceaux, de même que les prévédents, diminuent de volume de bas en haut. Leur forme est irrégulièrement arrondie; leur direction oblique en haut, en avant et en dedans. Chacun d'eux se termine par un tendon cytidonide, très-apparent, qui se fixe : 1° au sommet des apophyses transverses de toutes les verèbres dorsales; 2° au tubercule des apophyses articulières des verèbres homaliers, tubercule considéré avec rasion comme l'analogue des apophyses transverses. Leur nombre s'élève donc à 1°; il est rare qu'il n'atteigne pas ce chiffre, et trae aussi qu'il le dépause.
- c. Les faisceaux internes et superficiels, ou faisceaux épineux, n'ont été qu'imparfaitement vus par les auteurs, qui en ont donné jusqu'ici une descrintion un neu vague. Pour les bien observer, il importe de couper à leur attache tous les faisceaux profonds, et d'attirer ensuite le long dorsal en dehors. Dans ces conditions, les faisceaux épineux s'écartant, s'étalant en quelque sorte, leur disposition devient très-manifeste. On peut alors reconnaître : 1º que les bandelettes aponévrotiques venues de l'apophyse épineuse de la douzième vertèbre dorsale et de la première vertèbre lombaire sont étroites et très-courtes ; que celle émanée de la seconde vertèbre des lombes est notablement plus large et plus longue; que celle née de la troisième est plus large et plus longue encore; et que toutes les trois suivent une direction oblique en haut et en dehors : 2º que ces trois bandelettes ne tardent pas à être recouvertes par des fibres charnues qui naissent de leur face externe et qui les croisent pour se diriger en haut et en dedans, en formant des faisceaux aplatis, de largeur très-juégale ; 3° que ces longs et minces faisceaux charnus s'unisseut et forment deux couches, l'une superficielle, à fibres plus longues, l'antre profonde, à fibres courtes ; 4º que ces deux couches se terminent par des tendons, au nombre de sept ou huit, d'abord très-grêles, mais qui augmentent progressivement de volume des inférieurs aux supérieurs, et qui vont se fixer aux apophyses épineuses de toutes les vertèbres dorsales comprises entre les deux premières et les deux dernières.

Quelquefois les tendous des faisceaux épineux se confondent avec les et tendons du transversire épineux vanud afteindre les apophyses épineuses, et Mais, à l'aide de la préparation qui a été décrite; on réussire facilement à disfingence ceul appartient aux uns et aux autres. Pour compléter cette préparation, on la répétera sur le côté opposé; puis on défachera par un trait de secle le soumne des apophyses épineuses des vertèbres dorsales; en écartant les deux muscles, les faisceaux épineux droits et gauches apparaîtront alors avec une parfaite évidence dans tous leurs détails.

Rapports.— Le long dorsal est en rapport par sa fare postérieure avec l'aponérvase Dimbo-dorsale, les deux pelits dentlés et le plan fibreux qui s'étend de l'un à l'autre. Il répond par sa face antérieure au feuillet moyen de l'aponérvase du transures de l'abdomen, aux cides, aux museles surcostant, et intercostant externes. — Sa face externe, plane, s'applique à la face interne du sarco-lombalre, dont elle n'est s'apart que par une minec couche de fissu conjuncití, des artères et des veines. — Sa face interne, concave, recouvre le transversaire épineux; une couche celluleux, des vaiseaux et des nerfs, la séparent aussi de ce muséle. Elle correspond en haut au transversaire, avec lequel elle se conlinue en partie.



Muscles sacro-lombaire et long dorsal.

Faisceaux épineux du long dorsal.

Fig. 263.— 1. Occipital. — 2, 2. Apophyses mustoides. — 3, 3. Muscles grands comingual. — 5. Intersection fibreuse transversale de ces muscles. — 5. Faiseeau par lequel ils s'attachent quelque fois a l'apophyse cipitause de l'aue des premieres vertebres doscaies. — 6. Leur intersection fibreuse longitudinale. — 7, 7. Petits complexus. — 8, 8. Transversaire ut dans sa situation normale à garche, dévice l'outlevé à droite pour le distinguer du reful

IV. - Transversaire épineux.

Le transversaire épineux est situé dans les goutilères vertébrales qu'il remplit. Étendu de sommet du sacroum juqu'à l'axi, il diffère des deux antres mus-éte de la mème région, non-sculement par sa situation plus profonde et plus rapprochée du plan médian, et par sa longueur plus considérable, mais aussi par sa forme, qui est prismatique et triangulaire, par le nombre beaucoup plus grand des faisceaux qui le composent, et surtout par la direction obliquement ascendante de ces faisceaux, disposés de telle sorte que ceur du coêt d'avoit convergent vers ceuv du côté d'avoit convergent vers.

Dans le long trajet qu'il parcourt, son volume s'accroft et décroit tour à dour; très-délié à la partie inférieure de la gouitrée sacrée, il augmente d'épaiseur en s'élevant vers les lombes, atteint dans cette région son plus agnad d'annère, se rétréet assez notablement dans sa portion dorsale, et redevient plus épais dans sa portion cervicule; ses dimensions varient, en un mot, selon la mobilité des diverses régions qu'il parcourt. Or, cette mobilité dant presque égale pour loutes les vertèbres, dans les premiers temps de la vie, le transversaire épineux présente aussi à cet âge une épaiseur plus uniforme. Acte le viellard, oil les vertèbres tendent de plus que plus à s'immobiliter, il est un des premiers sur lesquels else montre l'atrophie sénile, et un de ceux sur lesquels else emanifice par les traits les plus accusés, d'où la dépression qu'on voit se produire à cel âge au niveau des goutières vertèbrelse, et la suillé loujours croissante de la crété épinière.

Mode de constitution; insertions. — Ce muscle est constitué par un trèsgrand nombre de faisceaux aplatis, obliquement éteudus, des apophyses transverses aux apophyses épineuses des première, seconde, traisième ou quatrème verièbres qui les surmontent. Les uns sout superficiels, plus longs, plus obliques, plus aplatis; ils se terminent sur les vertèbres les

complexas. — O. Muscle sarco-lombaire. — 10, 10. Set fairecaux externes. — 11, 11. Set fairecaux de reforegrecont. — 12, Parties apprieres ou erreciele de ce unuelle reservele en débiers, comme sa portion theorique, pour mostrer qu'elle est un poolongement des fairceux de renderment. — 13. Meré long deval. — 11, 11. Eniercaux events ou resiliers so resiliers production et de la comme de production en la comme de la comme del la comme de la comme del la comme de la com

Fig. 26.5. — Pour monitre les faise-aux éphens du long dorsal, les deux mureles dont lidependent ent été déchels des parases du florex, ainsi que les rése des nophères ejémenes auvopulles lis é sintéreau, pais c'erris et largement échès. — 1, 1, 1, 1, 1 landécites fibreuses auvopulles lis é sintéreau, pais c'erris et largement échès. — 1, 1, 1, 1, 1 landécites fibreuses du de digust a'îtur part autorité de la forme de la long dorsal. — 2, 2. Fibres trauverailes que massagent et les laurelles de la pertion épiteure du long dorsal. — 2, 2. Fibres trauverailes qui unassent est landécites de la largement de la pertion épiteure du long dorsal. — 2, 2. Fibres trauverailes qui unassent unaissagen à das fibres durantes, et qui out été consèrées hart counnes l'anapur originé de la pertion épiteure. — 7, 2. Cett carcin murculaires apperichtiel divisées au ser atromité et déchetée pour hissers vair la courle mesculaire profunde et les banchéters dont été trait que de la content merculaires que in que atre . — 9, 2. Tendént par longable les faisecaux épiteures de la courle merculaire qui en quit . — 9, 2. Tendént par longable les faisecaux épiteures du son de la corde mesculaire qui en quit . — 9, 9. Tendént par longable les faisecaux épiteures du corde de la corde mesculaire qui en quit . — 9, 9. Tendént par longable les faisecaux épiteures du corde de la corde mesculaire qui en quit . — 9, 9. Tendént par longable et qui constituer le corps du musel étage dons derail.

plus élevées, c'est-à-dire les plus folognées de celles sur lesquelles its ont pris naissance; les autres sont profonds, plus courts, plus rapprochés de la direction transversale, et se fixent à la première ou aux deux premières vertèbres situées immédiatement au-dessus de celle dont ils partent. Chacun d'eux est située entre deux tendons, dont l'un répond à leur face externe, l'autre à leur face interne. Dans leur trajet, on les voit se juxtaposer par leurs bords, se superposer par leurs faces de conhondre en partie, de manière à faire un seul corps charun entrecoupé de languelles tendineuses, rirégulièrement espacées, trés-courtes sur certains points, trèv-losques sur d'autres. Le transversaire épineux présente du reste quelques différences, suivant la région à laquelle it correspond.

Dans la région sacrée, il s'inère sur la moitié externe de la goutifière du sacrum, et par un petit nombre de fibres sur la partie correspondante de l'aponérvose spinale. De cette double origine partent des faisceaux étroitement unuis, presque confièrement charums, qui se dirigient en haut et en dedanz pour se fixer à la moitié interne de la même gouttière, et à la partie inférrieure de la colonne lombaire.

Dans la région lombaire, les faisceaux deviennent beaucomp plus distincts. Ils naisseut par de courts tendous du tubercule des apophyses articulaires, tubercules qui sont les analogues des apophyses transverses, et vont s'insèrer en haut et en dedans, par d'autres tendous conts aussi, aux apophyses épineuses des deux ou trois vertèbres situées au-dessus de celles dont ils naissent.

Sur la région dorsale ils s'étendent de toute la face postérieure des applyses transverses aux apophyses épineuses des quater ou cinq premières vertèbres situées plus haut. Les faisceaux musculaires sont donc remarquables dans cette région, par leur longœur plus considérable; ils le sont aussi par la grande étendué de leurs tendons qui recouvernt presque entièrement le corpse charou, et par les connections que présente leur partie terminale avec celle des faisceaux épineux du long dorsal.

Sur les vertèbres du con, ces faisceaux redeviennent moins longs, moins obliques, mais puis égais et plus charus aussi, lis étendent des apophyses transverses au bord inférieur des apophyses épineuses; les plus élesés vont se fiser sur celle de l'axis. Iluit muscles, par conséquent, convergent vers cette apophyse : les deux nucles qui précédent, les deux interépineux les plus élevés, les grands obliques et les grands droits postérieurs de la ête; de la le volume écorme qu'elle présente; véritable cenfre d'irradiation musculaire, elle est sollicitée dans tous les sens par les forces qui prennent sur sa périphérie leur point d'apoplication.

Rapports.— La face postérieure du transversaire épineux est recouverte : en has, par l'apanérores epinales, a un visua des bumbes, par cette même aponévrose etune partie du long dorsal; plus haut, par les faisceaux épineux du même muscle, et supérieurement par le grand complexus. — Sa face antérieure recouvre les apophyses transverses, les lamse vertébrales et les ligaments qui les unissent. — Sa face interne répond aux apophyses épineuses et aux ligaments interépineux.

V. - Action des muscles spinaux.

Les muscles spinaux président à l'extension du rachis. Mais indépendamment de cette action qui leur est commune, chacun d'eux est doué d'une action qui lui est propre.

Buss les mouvements d'extension, la colonne vertébrale se comporte à la manière d'un leivie du troisième genre, qui s'appuie sur la base du sarcum; la puissance, constituée par les muscles spinaux, peut être considérée comme ayant, son point d'application sur la partie moyenne de la face postérieure du rachis; et la résistance, représentée par l'ennemble des organes qui tendeut saus cesse à fléchir le trone, comme agissant sur la partie supérieure de celui-si pour l'entraînce na vani.

Si au lieu d'avoir égard à la résultante des mouvements imprimés par les six muscles spinaux, on les envisage isolément pour se rendre compte de leur mode d'action, on remarque : 1º que les sacro-lombaires éteudent le tronc à l'aide d'un levier angulaire dont la branche verticale est représentée par le rachis, et la branche transversale par l'extrémité postérieure des côtes et l'apophyse transverse correspondante ; 2° que les longs dorsaux l'étendent à l'aide d'un levier semblable, dont la branche horizontale est seulement plus courte : 3º que les transversaires épineux l'étendent à l'aide d'un levier angulaire dont la courte branche n'est pas transversale, mais autéro-postérieure. Autant de faisceaux costaux, transversaires ou épineux, autant de puissances extensives, autant de bras de levier angulairement disposés, tl existe, en un mot, pour le plus externe des muscles spinaux, douze bras de levier constitués par les douze côtes et la partie du rachis sous-jacente à chaeune d'elles ; pour le moyen, dix-sept, constitués par les apophyses transverses des vertèbres lombaires et dorsales, et la partie inférieure du rachis; pour l'interne, vingt-trois, constitués par les apophyses épineuses et toute la partie du rachis qu'elles dominent.

La multiplicité des faisceaux qui composent les muscles spinaux est donc ne rapport auc la multiplicité des pièces qui composent le rachis. Chacun d'eux est destiné à agir sur l'une d'elles. Ainsi constituée, la ecloune, au moment de son extension, ne se redresse pas à la manière d'une tige rigide, mais à la manière d'une chaîne articulée dont lous les anneaux sectuents un double mouvement : l'un mouvement de rotation autourd'un aux transversal, en vertu duquel leur partie antérieure s'élève, tandis que la postérieure s'abaise; 2° un mouvement de transaltion d'avant en arrière. Ces deux mouvements sont simultanés; le second est d'autaut plus étendu, que la vertière est plus élevée.

Tels sont les mouvements communiqués à l'ave rachidien, lorsque les six unuséles spinaux se contractent en même temps. Si les trois muscles du même côté entrent seuls en action, ils étendent le rachis, l'inclinent de leur côté, et lui font subir une l'égère torsion. L'inclinaison latérale et l'extension se combinent du reste différemment suivant que la courre brauche du levier angulaire mis en mouvement sera plus ou moins étendue. Pour le sacro-lombaire, où cette courte brauche attiout sa plus graude loungeun, le mou-

vement d'inclinaison est si prononcé, qu'il l'emporte sur le mouvement d'extension. Dour le long dorsal, qui agil par une branche transversale très-courte, le trone s'incline pen sur les colés et beaucoup en arrière. Pour le transversaire épineux, qui agit par une branche médiane et antér-postérieure, le mouvement d'inclinaison disparait; mais il est remplacé par un mouvement de rotation qui se combine avec l'extension. Les attributions propres à clarcon des muscles spinaux sont donc les suivantes: le sacro-lombaire incline la coloune vertébrale do son côté plus qu'il ne l'étend; lo long dorsal l'étend plus qu'il ne l'incline; le transversaire épineux l'étend et lui imprime un mouvement de torsion qui s'ajoute au mouvement de rotation de la tête, lorsque celui-ci devient insuffisant.

VI. - Des muscles moteurs du rachis en général.

Parmi les muscles qui meuvent la colonne vertébrale, il en est qui suivent une direction parallèle à son ave, et d'autres qui croisent cet axe à angle aigu; de là deux ordres de muscles rachidiens: des muscles parallèles et des muscles obliques.

Les uns et les autres se subdivisent en deux groupes. Les premiers, ou museles parallèles, que j'appellerai avec Winslow, muscles longitudinaux, se distinguent en médians et latéraux. Les seconds, ou muscles obliques, se parlagent en convergents et divergents.

Telle est la classification à la fois simple et vraie à laquelle Sténon, le premier, a rattaché tous les museles qui se present autour du rachis. Appliquée à leur étude, elle résume à grands traits leur disposition, et met trèsbien en lumière surtout les analogies et les différences qu'ils présentent.

Avant de procéder à cette application, remarquous que les saillies si nonbruues dout la colonne vertébrale et comme hérisée, se rangent en deux classes; les unes se dirigent d'avant en arrière, saillies épineuses; les autres se dirigent de étedans en dehors, saillies trauversaires. Hemarquous en outre que les oétes solidement unies aux apophyses transverses doivent être considérées, au point de vue du méeanisme du rachis, comme un simple prolongement de celler-ci. Or, éc'et à ses deux classes de saillies que viennent se fixer tous les muscles. Les attaches musculaires, si variées en apparence, sont donc rédeutibles aussi à deux types; les inscritons épineuses, qui seraient mieux nommées fusertions médianes, et les insertions transversaires ou latérales.

Ces données établies, il devient facile de définir, d'après leurs attaches, les deux groupes de muscles longitudinaux, et les deux groupes de muscles obliques.

Les longitudinaux et médians sont des muscles épineux. Les longitudinaux et latéraux sont des muscles transversaires.

a. Muscles épineux. — On peut les diviser en simples et composés. — Les épineux simples sont des faisceaux qui se portent directement de l'une à l'autre apophyse épineuse. A ce premier genre appartiennent les interépineux du ocu, les grands et petits droits postérieurs de la êtle, étendus des apophyses épineuses de l'axis et de l'altas à l'apophyse épineuse de la verièbre occipitale. — Les épineux composés se partagent, à chacune de leur extrémités, en plusieurs finisceaux qui vont s'imérer à un nombre égal d'apophyses épineuses. En les comporant aux précédents ou béspineux, on pourrail les appeler multi-épineux. A ce second genre se rapportent la portion épineuse du long dorsal et la partie interne du musel long du coufeineuse du long dorsal et la partie interne du musel long du cou-

Ces muscles sort extenseurs et ne possèdent aucune autre attribution. Plus ou moins perpendiculaires aux pophyses epinouese, s'attachant à leur extrémité la plus reculée, its prennent à l'extension du rachis une part plus importante que ne sembleraient l'annoncer leurs petites dimensions : chacune des vertèbres sur lesquelles ils agissent, représente un levier du première gence, qui bascule autour de son diamètre transversal.

b. Muscles transversaires. — Ils l'emportent sur tous les autres muscles rachdièuns par leur nombre et leur volume. Les uns ont simples à une de leurs extrémités, et se partagent à leur extrémité opposée en un grand nombre de faisceaux qui vous t'insérer chacun à une apophyse transverso différente. D'autres sont simples sur toute leur étendue et s'attachent par leurs deux etivemités à ces apophyses. D'autres sont simples dans leur partie moyenne, mais se divisent en baut et en bas en plusieurs faisceaux qui vont es flex à un nombre égal de saillies du même ordre. Les transversaires compreunent donc trois genres bien distincts que je désignerai sous les noms en muscles ; un'immurersaires, l'un aucresaires un multiransversaires.

Les unitransversaires sont remarquables surtout par leurs grantées propotions. A co premier genre apparitionnent le serco-fombaire, le long dorsal et les deux realèmes, auxquels on pourrait Joindre l'angulaire de l'omopale. Tous restent indépendants de la colonne rachidienne inférieurement; et tous vionnent se fixer par leur extrémité supérieure plus ou moins divisée aux apophyses transverses ou à leurs prolongements.

Les bitransversaires sont caraciérisés au contraire par leurs petites dimensions; ils different en outre des précédents par leur situation plus rapprochée du plan médian, par leur direction plus verticale, par leurs insertions qui se font aux apophyses transverses elles-mêmes et non à leurs prolongements. Ce second genre comprend les intertansversaires du cou et des lombes, ainsi que le petit droit latéral étendu de l'apophyse transverse de l'atlas à l'apophyse transverse de la vertebre occipitale.

Les multitransversires out pour attribut distinctifs leur longueur et leur peu d'épaiseur. On en comple ist, tris pour chaque coté : le cervical descendant ou accessoire du sacro-lembaire, le transversaire ou premier accessoire du long dorsal, et le petit complexus ou second accessoire du même murcle. Ce dernier diffère, il est vrai, des autres muoles molitransversaires, en ce que son extrémité supérieure s'attache à l'apophyse transverse de la vertebre crătienne moyenne sans sed liser. Il n'est multilide qu'inférieurement; mais remarquez que ce muscle ne rencontrant en haut qu'un esteule apophyse transverse, il ne pouvait se diviser; cette différeuce n'altère donc pas sensiblement les caractères de parenté qui le rapprochent des autres muscles du même gurre. Les muscles transversaires ont pour destination principale d'incliner le teune de leur obéé; quelque-sum d'entre eux, comme les bitransversaires, ne remplissent pas d'autre usage, Mais les unitransversaires et les multitransversaires concornent en outre à l'extension du rachis. Ces derniers deviennent exclusivement extenseurs, lorsque ceux de droite et de gauche agissent simultamément.

c. Muscles transcerso-fineux ou obliques convergents. — Les nombreux faisceaux qui contribueut à former le transversaire épineux, les petits obliques postérieurs de la tête, les faisceaux supérieurs et externes du long du cou, et les grands droits antérieurs, représentent ce troisième ordre de muscles rachidieus. Ils ont pour caractères communs de se diriger obliquement en baut et en dédans et de s'inscère sons une incideure presque perpedicalaire aux sailleis osseuses. Cétte disposition, ainsi que leur longueur et leur nombre très-considérable, nous montrent que ces muscles prenance une part importante aux mouvements de la colonue vertébro-crânienne. Les vertèbres soumises à leur influence se meuvent aussi à la manière d'un levier du prenier geure qui bascule autour de son diamètre transversal lorsque les deux faisceaux convergents se contractent à la fois, et autour de son diamètre vertical lorsqu'il senseut isolément.

Muscles épineaz transcersuires ou obliques divergents. — Dans es dernier groupe vienneus se ranger les grands obliques postrieurs de la têté el les splétius étendus des apophyses épineuses des vertébres dorsales et certicales aux apophyses transverses de l'axis, de l'allas et de la vertèbre crânienne moyenne. Prenant leur insertion fitse sur les apophyses épineuses et leur insertion mobiles sur les apophyses transverses, ils sont etteneuers de la têté sur le rachés, si leur action est simultance; rotateurs, si elle est isolée, et tourneut alors l'extremité céphalique de leur côté, tandis que les obliques convergents, par l'intermédisire du tronc, la tourneut du côté opposé.

§ 6. - APONÉVROSES DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONC.

On observe sur la partie postérieure du trouc, comme sur la plupart des autres parties de l'appareil (locomoteur, deux sortes d'apporéroses i des apporéroses d'insertion et des aponéroses de contention. Les premières, qui atteignent daus la région lombaire un très-graud développement, out été précédemment décrites avec les muscles dont elles fout partie. Les secondes seules vont donc fiver notre attention.

Les aponévroses de coulention anuexées au musele du dos se continuent entre elles pour la plupart, en orte qu'ill est assez difficile d'en déterminer rigoureusement le nombre. Copendant si l'on considère les borés par lesquels elles s'amissent les unes aux autres comme leurs limites respectives, on peut en admettre sept que je désignerai par le nom des intacles auxquels elles appartiennent. En procédant des superficielles vers les profondes, ou remanue que les trois premières avoartiennent à des museles larres : ce sont

l'aponévrose du trapèze, l'aponévrose du rhomboide et du grand dorsal, et celle des peits denteles. Trois autres sont destirées aux muscles plus ou moins allongés de la partie postérieure du cou; en procédant de la plus superficiolle vers la plus profonde, elles es superposent dans l'ordre suivant : l'aponévrose du splénius et de l'angulaire, l'aponévrose du grand complexus et des deux transversairos, ot celle des droits et obliques postérieurs de la tête. La dernière forme une dépendance du transversaire épineux.

Toutes ces aponévroses naissent du ligament cervical postérieur et de la cetée épinière. Toutes not constituées par du tissa conjonctif condensé en membrane. Leur densité est d'ailleurs très-variable. Pour quelques-unes elle s'accroît de haut en bas, ou de dedans en dehors. C'est sur des individus amaigris qu'il Convient de les étudier.

1. - Aponévroses des muscles larges.

A. Aponécrose du trapéze. — Elle recouvre la face postérieure du musclo sur toute son étendue, et lui adhère d'une manière intime. Lorsque après l'avoir mise à nu, on en détache une partie, on reste frappé de la densitéet de la résistance qu'elle présente, propriétés que sa mineeur et sa demi-transparence ne laissent pas entrevoir au premier aspect.

Cette aponévrose, de figure triangulaire, s'attache par son bord interne aux parties fibreuses de la ligne médiane sur lesquelles elle se continue avec celle du côté oppoé. Son bord antérieur se continue avec l'aponévrose cervicale superficielle qu'elle continue à former. Son bord inférieur s'unit avec l'aponévrose du rhomboide et du grand dorsal. — En haut, elle se fixe A'occipital; en dehors, au bord postérieur de la clavicule, à l'acromion, à la lèvre supérieure de l'épine de l'omoplate, et à l'aponévrose du sous-épineux. Mais en même temps qu'elle s'insére à toutes ces parties osseuses et fibreuses, elle se continue avec le fascia superficiali qui double les tiguments de la paroi postérieure du trone, fascia remarquable par le dévelopment et la direction transversale des faisceaux fibro-celluleurs qui le composent; l'aponévrose lui adhère très-fortement dans sa portion cervicale, mais ne lui est unie que par un tissu conjoucit l'itres-lache, dans sa portion dorsale. Il suit de cette disposition que la peau est moins mobile à la partie postérieure du cou que sur le dos et l'épanle.

B. Aponérose du rhomboide et du grand dorsal. — Sur la partie supérieure du rhomboide, cette lame fibreuse est si mince, si peu résistante, qu'elle diffère à peine du tissu cellulaire. Mais à meurre qu'on se rapproche du bord inférieur du muscle, sa densifé augmente, en sorte qu'elle revêt bientôt tous les caractères propres aux autres aponéroses des muscles larges. En passant du rhomboide sur le grand dorsal, elle uuit le bord inférieur du premier au bord supérieur du second. Plus bas ello se continue avec l'aponérose du trapèze, dont le bord ascendant se trouve ainsi logé dans l'angle que forment les deux aponévroses. Sa face externe n'adhère que par un titsu conjonctif, filamenteux, au facia superficialis avec lequel elle se confond en partie sur les narois latérales du thorax.

II. — 15

C. Aponérous des petits dentells. — Extrêmement mince, trausparente, de figure rectangulaire. Elle augmente aussi d'épuisseur et de résistance de haut en bas; su moitié inférieire diffère très-notablement sous ce point de vue de la supérieure. Son bord interne s'attache aux parties osseuses et fibreauses de la crête médiane du dos. L'externe s'insére à l'angle des côtes, en sorte que ses dimensions transverales mesurent très-exactement celles des musclesspinaux. Le supérieur el l'inférieur se continuent avec les petits des misses par le relie un la l'autre de l'entre l'autre d'inférieur se continuent avec les petits des misses de relie un la l'autre d'inférieur se continuent avec les petits dentelés correspondants qu'elle relie l'un à l'autre.

Cette aponévrose differe des précédentes par son caractère plus nettement fibreux. Elle est composée presque uniquement par des filaments d'un blanc nacré, transversalement dirigés, d'autant plus multipliés et plus rapprochés, qu'ils deviennent plus inférieurs.

II. - Aponévroses des muscles postérieurs du cou.

A. Aponérouse du splénius et de l'angulaire. — Née du ligament cervical postérieur, elle so dirige en dontors et en avant, appliquée d'abord sur le splénius puis se partage sur la partie moyenne de l'angulaire, en deux feuillets: l'un, esterne, qui suit la face postérieur du trapèze et vient se continuer sur le bord antérieur du muscleavec l'aponér vose cervicale superficielle. l'autre, et les muscles de la région prévertébrale pour aller s'attacher sur la colonne cervicale en dedans de ces muscles. Cetle lume fibreuse fait donc partie de l'aponér vose cervicale en declara de ces muscles. Cetle lume fibreuse fait donc partie de l'aponér vose cervicale en declara de ces muscles. Cetle lume fibreuse fait donc partie de l'aponér vose cervicale profonde. C'est elle qui, en se dédoublant au niveau de l'angulaire, forme en arrière le creux sus-telusculaire. Son ettremité su-périeure s'insère à l'occipital; l'inférieure s'unit à l'aponérvose du rhomboide et du grand dorsal.

B. Aponérouse des deux complexus et des deux transsersaires. — Sa disposition offre beaucoup d'analogie avec celle de la précédente, dont elle différe par son étendue transsersale beaucoup moindre. — Son bord interne se continue aussi avec le ligament cervical postérieur; mais l'antérieur, au lieu de s'étendre jusqu'au corps des vertèbres, se fixe au tubercule postérieur des apophyses transverses, en arrière des scalines. Comme celle qui recouvre la portion cervicale du trapère, comme celle du spécialise de l'anqualire, elle décrit une courbure dont la concavité regarde en arrière et en dedans, en sorte que ces trois lames reprécisentel des segments longitudinaux dec jindre ayant un are commun, dont ils s'éloigneut d'autant plus qu'ils sont plus superficiels.

C. Aponérous des muscles droits et obliques de la tête. — Trè-p-p-fondément située. Remarquable par son épaisseur, as résistance et aon opacité asser prononcée pour voiler entièrement les muscles sous-jacents; on ne peut procéderà l'étude de ceu-cet/ qu'après l'avoir très-complétement enlevée; et son épaisseur au niveau du grand oblique est cependant un peu moiudre que sur les muscles droits. Cette ponérvorse s'attache en dedans au ligament cervical postérieur, et en baut à l'occipital; en bas elle se continue avec celle du transversaire érineux.

III. — Aponévrose du transversaire épineux.

Il existe sur toute la longueur de ce muscle une mince lame aponétrotique dont la résistance est en raisondirecte de son volume. Sur les lombes, où il offre une grande épaisseur, elle est beaucoup plus développée. On peut aussi facilement constater son existence à la région cervicale. Au dos, atténuité devient telle, qu'elle semble disparaltre. Cette aponévrose s'insère en dedans aux apophyses épineuses et aux ligaments correspondants; en debors aux apophyses transverses. Elle est constituée inférieurement par de larges rubans fibreux qui montent obliquement vers les apophyses épineuses et quis'unissent en partie par lours bords.

SECTION II.

MUSCLES DE L'ABDOMEN.

Ces muscles constituent essentiellement les parois de la cavité abdominale. Ils forment cinq régions très-naturellement limitées :

1º La région antéro-latérale, composée de cinq muscles qui s'étendent de la base du thorax à la circonférence du bassin, et qui prennent ainsi une très-large part à la emstitution des parois de l'abdomen.

2º La région thoraco-abdominale, composée d'un scul muscle, le diaphragme, qui appartient plus spécialement au thorax par ses usages, mais qui appartient aussi à l'abdomen, dont il représente la paroi supérieure ou la volte.

3° La région lombo-iliaque, composée de trois muscles qui complètent la paroi postéricure de cette cavité.

à° La région anale, composée aussi de trois muscles qui contribuent à
former la paroi inférieure de l'excavation du bassin.

5º La région périnéale, très-réduite chez la femme, mais beaucoup plus étendue chez l'homme, où elle comprend quatre muscles annexés à l'appareil génital.

§ 1et. — RÉGION ABDOMINALE ANTÉRO-LATÉRALE.

Parmi les cinq muscles dont elle se compose, il en est trois qui répondent plus spécialement aux parois latérales de l'abdomen : le grand oblique, le petit oblique et le transcerse; et deux qui occupent sa paroi antérieure : le grand droit et le puramidal, l'un et l'autre longitudinalement dirigés.

Les premiers se superposcul, s'entrecroiseul, se prétent un mutuel appui, et donnent aux parois latérales de l'abdomen une très-grande résistance sans rien enlever à leur mobilité et flexibilité. Ils sont remarquables surtout par l'étendue de leur aponévose d'insertion, qui appartient tout entière à la osfroi antérieure. Celle du grand oblique passe au devant des prières à la osfroi antérieure. muscles longitudinaux; celle du transverse passe en árrière; celle du petit obblique se décluble sur le hord externe de ces muscles, pour passer à la fois sur leurs deux faces en s'unissant aux lames précédentes. Parvenues sur leur bord interne, les quatre lames libreuses poursvisent leur trajet, en se croisant pour aller se continuer avec celles du côté opposé, île cette disposition, Il sunt :

- 1° Que les deux muscles lougitudinaux se trouvent renfermés dans une gaine qui les unit aux muscles obliques et transverse;
- 2º Qu'ils sont reliés l'un à l'antre par une bandelette fibreuse, étendue de l'appendice xiphoïde à la symphyse pubienne : cette bandelette a reçu le nom de liane blanch :
- 3º Que la paroi antéro-latérale de l'abdomen, considérée dans son mode de constitution, se compose de trois parties bien distinctes: une antérieure, médiane, à la fois musculaire et fibreuse, représentée par les muscles longitudinant, leurs galnes aponérvoitques et la ligne blanche; deux latérales, plus épaises, plus résistantes, formées par des muscles superposés et entrecroisés.
- Préparation.—Dans l'étude de ces unuscles on débutera par les deux obliques et le transverse, en procédant du plus superficiel au plus profonil. On préparera cusuite le grand droit et le pyramidal.
- A. Préparation du grand oblique. 3º Barer le sujet dus une situation intermédiaire au déculière, desseil et a déveluire disseil et a déveluire desseil et a déveluire desseil et a déveluire desseil et lieu et partieur une les partieurs par entre par le l'abourne dex inéticates, introducer de la partieur experience de la partieur experience de la partieur experience de la partieur experience le retrière de la bationne édez pér souler en la retres supérience de rette excende et nortique de la bationne édez pér soulerer la lévrie supérience de rette excende intrissent entrelage de la bationne édez pér soulerer la lévrie supérience de rette excende et nortique de la bationne édez pér soulerer la lévrie s'entrelage de la distinction de la partie moisse la retrière de la limite des la levrie de la levrie inférieure, et arbette tres-fortement ; 3º pro-émentair le minét, unit maisse au ponétice apposition de la levrie inférieure, et arbette d'insertion.
- B. Préparation du petit oblique. Maintenir le sujet dans la position qui lui a été donnée pour préparer le grand oblique; inciser estuireir sur sa partie moyenne, perpendiculairement à la direction de ses fibrés, et soulever chacune de ses moitiés en détachant l'aponérusse inhérente un petit oblique.
- C. Préparation du transverse. Même position du sujet; inclsion transversale du petit oblique sur sa partie moyenne, dont les deux moitiés seront ensuite détachées.
- D. Proparation du grand droit. Faites sur l'aponérvos qui recouvre sa face antérieure une incision longituduale dévolue de l'une l'autre de ses extrémités; puis enlevea ou reversez en sens contraire les deux moitiés de cette aponérrose en respectant les intersections fibreuses du muscle.

I. - Grand oblique de l'abdomes.

Le grand oblique de l'abdomen, ou oblique externe, oblique descendant, est un muscle large, irrégulièrement quadrilatère, situé sur la paroi antérolatérale de l'abdomen. Il s'étend, dans le sens vertical, des parties inférieures du thorax vers la créte litaque et le pil de l'aine; et, dans le sens transversal, du bord autérieur du grand dorsal vers la ligne blanche.

Insertions; direction.—Ce muscles attache supérieurement aux sept ou huit dernières côtes, par un bord oblique de haut en bas et d'avant en arrière, décrivant une légère courbure à concavité autérieure et découpé en autant de languettes auguleuses ou digitations quis entrecroisent avec celles du grand

dentelé et du grand dorsal. La digitation supérieure est la plus petite. Les suivantes sont larges, longues, très-régulièrement angulaires, comme celles du grand dentelé, sur le prolongement desquelles elles se trouvent situées. Les inférieures, plus étroites et moins allongées, participent sous ce double point de vue de celles du grand dorsal qui les croisent à angle droit. -Celles qui correspondent au grand dentelé s'insèrent par leur bord supérieur à la face externe et au bord inférieur des côtes, à l'aide de très-courtes fibres aponévrotiques, disposées sur une ligne obliquement descendante, à laquelle adhèrent les téguments ; d'où il suit que chez les individus fortement constitués, les deux muscles se dessinent sous la peau, Leur bord inférieur est parallèle au bord supérieur des digitations opposées , dont une simple ligne celluleuse le distingue. Leur sommet, exclusivement formé de fibres apouévrotiques, se prolonge assez loin pour dépasser en arrière les angles rentrants du grand dentelé et s'engager sous la face profonde de celui-ci. - Les digitations inférieures s'attachent à la face externe des côtes, au-dessous de celtes du grand dorsal qui les recouvrent de haut en bas en même temps qu'elles se recouvrent les unes les autres.

La digitation la plus élevée est trè-voisine du cartilage de la côte à laquelle élle se five. Les suivantes s'éoligent du cartilage correspondant jusqu'à la partie inférieure du grand dentelé; les autres s'en rapprochent de plus en plus, en sorte que la dernière s'inserèe à la fois à la portion ossense de la douzième côte et à toute l'étendue de sa portion cartilagineuse.

Des parties latérales et inférieures du thorax, les fibres charause du nuxele se portente avant et en dedans, les subjetiruers presque horizonta-lement, les moyennes en suivant un trajet d'autant plus long et plus oblique qu'elles naissent plus bas, les inférieures en descrudant verticalement. Ces dernières se ficent à la moitié ou an tiers antérieur de la lèvre externe de la créte illaque par de courtes fibres tendieuses : elles s'appliquent en arrière au bord autérieur du grand doratal, qui les recouver en partice, et quelque-fois restent séparées de célui-ci par un espace augulaire à base inférieure. Toutes les autres se rendent au bord externe ou concave d'une longue et large aponévrose qui, réunie à celle du côté opposé, occupe toute la superficie de la paroi antérieure de l'abdomen.

L'aponérose du grand oblique, beaucoup plus large en bas qu'en hant, est essentiellement constituée par des fibres obliques situées sur le prolongement des fibres charnues, et accessoirement par des fibres arciformes qui recouvrent complétement ou partiellement son tiers inférieur et qui croisent à angle droit les précédentes.

Le bord supérieur de cette aponévrose est très-court; il répond au muscle grand pectoral.—Son hord interne, étendu de l'appendice siphoidé à la symphyse pubienne, comme la ligne blanche qu'il concourt à former, s'entre croise avec celui du côté opposé, cu sorte que les fibres des deux muscles potrasitient leur trajet après ce entrecroisement pour aller se continuer, celles du côté droit avec les fibres du petit oblique du côté gauche, et réciproquement.—Son hord inférieur comprend deux parties trèvalifiérentes: l'une qui s'étend de l'épine iliaque antéro-supérieure à l'épine pubienne, l'autre qui surmonte le corps du pubis. La première a reçu lo nom d'arcade crurale; on l'appelle aussi ligament de Fallope, ligament de Poupart.

L'arcade crurale sépare l'abdomen de la partie correspondante de la cuisse. Attachée par ses deux extrémités au bord antérieur de l'os iliaque, elle circonscrit avec ce bord un grand espace demi-circulaire, qu'uno lame



Couche sausculaire superficielle des parois latérales du tronc.

1. Mucle grand dorsal. — 2. Aposierrous fombo-narrie. — 3. Fainceau par lequal lier grand dirarda insures à la crite llingue, — 6, §, h. Fainceaux contant of même mache, qui used collainriment an anniher de quistre, mins tris-souvent mins in a numbre de trois seulement. — 3. Son bord supérieur datorde hirriontal, puis abblquement accendant. — 6. Son bord antirieur presque verieni. — 7. Son angle autéro-supérieur dont les fibres condourneut le bord inférieur du grand roud. — 8. Mucle granger. — fibreuse, partage en deux espaces secondaires de dimensions trè-inégales: l'Ecuterne, plus grand, est traversé par les muscles psoas et iliaque et par le nerf crural; l'interne, de figure triangulaire, donne passage aux vaisseaux fémoranx, ainsi qu'à un très-grand nombre de trones lymphatiques : c'est l'anneaux crusel.

La direction de l'arcade crurale est d'abord très-oblique de haut en bas et de dehors en dedans; mais, à mesure qu'elle se rapproche du pubis, son obliquité diminue de plus en plus, d'où il suit qu'elle n'est pas rectligne; elle décrit une légère conrbure dont la concavité se dirige en haut et en dedans.

Les fibres qui la constituent s'étendent de l'épine liliaque à l'épine pineme, en se contournant pour la plupart de haut en bas, d'avant en arrière et de dehors en dedans, de mauière à former une sorte de goutifiére à concasité supérieure. Les plus internes, après avoir pris un première point d'attache sur l'épine du publis, poursuivent leur trajet, se réflechissent de dedans en dehors sur sa branche horizontale, et vont s'altacher à tout l'étenduce de la créte pectifielle, ou plutôt à une épaisso bandelette fibreuse qui la surmonte et qui en triple la hauteur : cette partie réfléchie de l'extendité interne de l'arcade cruzule porte le nom de ligament de d'innéernat. Elle est triangulaire et inclinée de telle sorte que sa face supérieure regarde en dedans et en arrière, l'inférieure en dehors et en avant. Son sommet se list à l'épine publieune. Sa base, dirigée en dehors, libre et concave, forme l'angée interne de l'anneau cruzul.

Le ligament de Pallope offrant l'aspect d'une goutilère, on peut lui considérer deux faces et deux bords. — Sa face supérieure ou concave donne attache en dehors aux fibres les plus inférieures du peit oblique et du transverse; en dedans elle contribué à former le caul fiquinal et se treuve en rapport âvec le cordon des vaisseaux spermatiques chez l'homme, avec le ligament roud chez la fomme. — Sa face inférieure adhère en dehors à la gaine des muscles possa et iliaque; en dedans elle répond à l'anneaux crural et aux vaisseaux fémoraux qui traverent cet anneau. — Son hord antérieux, continu en haut avec l'aponévrose du grand oblique, se continue en bas avec l'aponévrose de la cuissa. — Son hord postérieux s'unit sur toutes se longueur à une lame fibreuse qui recouvre la partie inférieure et postérieure du muscle transverse et aui constitue le facie transpersentis.

L'arcade crurale n'est pas formée seulement par le bord inférieur de l'aponévrose du grand oblique. A la moitié externe de ce bord qui en con-

^{10.} Purion assectane ou transversale de ce musele s'insértant par de courtes fibres tendicenses à l'épine de l'anopolita. et 11. Aponétrone trinspatigite par laquelle la profine asserchaite de musele se fixe a ertic épine. —12. Musele sous-éfineux. —13. Musele poir la relation de l'anopolitate de l'anopolitate de l'anopolitate de l'anopolitate de l'anopolitate s'entrespatigners qui s'engreura avec celles du grand deutelé. —17,17. Son bord antérieur proque terriale. —18. Son bord inférieur prosque horizontai. —19. Son apie antérionieriour plas ou moins arronds. —20,20. Musele grand deutelé. —21, —Bord inférieur de grand perbund, à la parter soprieure doquet ou catreval te bord correspondat du petit de de grand perbund, à la parter soprieure doquet ou catreval te bord correspondat du petit de delinde. —25. Musele peasier de co. ... — 86. Estrémide application à un musto détant.

stitue la charpente, vient s'adjoindre en arrière une handelette fibreuse femanée du quert externe de la lèvre interne de la crête lifiaque. Cette bandelette, suivant Thompson, s'étendrait jusqu'au pubis, d'où le nom d'iliopubienne qu'il lui a donné. M. Richet, qui lui accorde la même longeuer, l'appelle arrade crurale profonde. Mais en réstité elle nes perdoinge pas au delà de la partie moyenne du pil de l'aine, où elle se confond avec le fascia lilicac et le fascia transversalis; la dénomination d'ilio-inquisable mesemblevait donc plus exacte. C'est cette bandelette qui, en s'unissant par son bord anférieur à l'arrade crurale proprement dité, donne à sa motifé extrene l'aspect d'une gouttière; c'est sur elle que s'insèrent les fibres inférieures du petit oblique et du transverse; c'est elle qui, en s'unissant en bas à la gaine des muscles psoas et illaque, soude pour ainst dire la paroi antérieure à la navoi possérieure de l'abdomen.

L'arcade crurale prend une part importante à la formation du canal inguinal et de l'anneau crural, qui seront décrits plus loin.

La portion du bord Inférieur qui surmonte le corps du pubis est remarquable par la présence d'un ortice ovalaire, l'amence inquiund inférieur. Cet orifice, dont le grand axese dirige en bas, en dedans et en avant, résulte d'un écartement des fibres du grand oblique. On lui considère deux bords ou pilires distingués en inférieur et supérieur, et deux extrémités, l'une externe, l'autre interne.

Le piller inférieur est conçave; il s'insère à l'épine du pubis, en se prolongeant sur le corps de l'os, sans arriver jusqu'à la symphyse pubienne.

Le pilier supérieur, rectiligne, s'attache au devant de cette symphyse qu'il dépasse, de tello sorte que les deux pillers internes s'entrecroisent sur la ligne médiane. - Au-dessus de ce pilier, se présente un plan de fibres plus large qui passe obliquement sur la symphyse pour aller se fixer au bord supérieur du corps du pubis et à l'épine pubienne du côté opposé, en se prolongeant sur le ligament de Gimbernat correspondant : c'est le ligament de Colles, - En dehors de celui-ci, dans l'aire de l'anueau, on observe un autre plan de fibres fort important, bien qu'il varie beaucoup dans son épalsseur et sa résistance, et qu'il ait été généralement méconnu. Ce plan fibreux, situé plus profondément que les précédents, tire son origine de la moltié Interne de la crête pectinéale. Il se porte verticalement en haul, en longeant le bord externe du tendon du muscle droit, qu'il déborde, puis se termine dans le fascia transversalis, dont il doit être considéré comme une dépendance. Sa destination est bien évidemment de renforcer la paroi antérieure de l'abdomen au niveau de l'anneau Inguinal, c'est-à-dire de suppléer les trois aponévroses qui font défaut sur ce point.

Des deux extrémités de l'annean, l'externe, dirigée en haut, est arrodaie et consolidée le plus habituellement par les fibres arciformes, dont la disposition présente, du reste, beaucoup de variétés. L'Interne, dirigée en bas, répond au corps du pubis et, plus profoudément, aux ligaments de Colles et de Gimbernat.

 Du pourtour de l'anneau Ingulnal on voil se détacher une mince lame cellulo-fibreuse qui se prolonge sur le cordon des vaisseaux spermatiques. Rapports.— Le grand oblique de l'abdomen est recouvert sur sa portion charme par une lame fibreuse qui lui adhère d'une manière asser intime, et sur sa portion aponévrotique par le feuillet profond du fascia superficialis, auqueil il n'est uni que par un lisse conjoncit irwh-alche.— Pars a face profonde, il est en rapport : en haut avec les sept on huit démières côtes, les certifages qui les prolongent el en musles intercevatua veternes; plus bas cette face s'applique au petit oblique. En dedans, sa portion aponévrotique s'sunit par les liens les plus firstis avec le feuille antérieur de l'aponévrose de ce muscle, mais sculement dans ses trois quarts supérieurs; en bas, les deux aponérvoses restent distinctes.

Action.— Le grand oblique remplit plusieurs usages 1: "Il réduit la capacité de la cavife abominale, et comprime, par consequent, les viscères abdominaux en les refoulant en haut et en arrière. 2º Il abaisse les côtes lorsque le rachis et le bassi not été préclablement immobiliée, et agit alors comme expirateur. 3º Il fléchit le thorax et la colonne vertébrale lorsque les deux muscles prement leur point d'appui sur le bassi et se contractent à la fois; si l'un d'eux seulement entre en contraction, en même temps qu'il fléchit la partie supérieure du troue, il lui imprime un mouvement de rotation en vertu duquel le thorax se tourne du côté oppoé. A' Quelquefois ces muscles premente leur point d'appui sur le thorax; ils soulivent alors le bassin en imprimant au rachis un mouvement qui a pour effet de redresser la courbure des lombes.

11. - Petit obilque de l'abdomen.

Le petit oblique, ou oblique interne, oblique ascendant, est un muscle large, irrégulièrement triangulaire, situé au-dessous de l'oblique externe. Il s'étend de la région lombaire jusqu'à la ligne blanche, et du rebord cartilagineux de la poitrine jusqu'àu ligament de Fallope.

Insertions; direction. — Ce muscle s'attache : 1º en arrive, à l'apophyse épineuse des trois dernières verbibres des lombes, à celle de la première vertèbre sacrée, à la tubérosité de l'os iliaque et au quart postérieur de la crête de cet os, par une lame aponévrolique qui fait partie de l'aponévrous lombo-sacrée; 2º en bas, aux trois quarts antièreurs de l'intersite de la crête iliaque par de courtes fibres tendiueuses; 3º en avant, à la moitié ou au tiere acteme de la face supérieure du lizament de Fallone.

De ces diverses insertions, les fibres charmues se portent en avant et en dedans en affectant une direction divergentre.—Celles qui nissant de l'aponévouse postérieure du muscle, montent obliquement, croisent à angle droit les fibres du grand oblique, et vont s'insérer à l'extrémité libre de la douzième cote, au cardiage de la onzième et à celui de la dixième, en se confondant au-devant des deux derniers espaces intercostaux avec les fibres des muscles intercostaux internes dout elles suivent la direction, taudis que les fibres de l'oblique descendant sont parallèles au contraire aux fibres des muscles intercostaux externes. — Celles qui patent de la crée liliaque,

obliquement accendantes et perpendiculaires aussi aux fibres de l'oblique descendant, se rendent au bord externe d'une grande aponétrose, l'aponétrose autérieure du petit oblique. — Celles qui viennent de l'épine iliaque autérieure et supérieure se portent horizontalement en dedans pour se terminer sur ce même bord. — Celles qui se lixent sur le ligament de Fallopo suivent une direction obliquement déscendante. Les plus inférieures décrivent une courbe dont la convexité se dirige en bas : plusieurs auteurs, et plus particulièmement M. Jules Cloquet, avaient etre remarquer que ces libres en ames descendaient sur le cordon des vaisseaux spermatiques juriau testique et qu'elles constituient le crimenter ; mais elles ne dépas-



Muscles superficiels de la paroi antérieure du trone.

sent pas l'accade crurale. Le muele qui enloure le cordon des vaisseaux spermatiques se compone de doux faiseaux particuliers : l'un, interne, qui natt de la partie correspondante de l'arcade ; l'autre, externe, plus considérable, qui provient de la partie moyeune de celle-c. Ges faiseaux, qui s'épanouissent en descendant, seront décrits avec les enveloppes du cordon, dont lis font partie.

La portion charmue du petit oblique revet la figure d'un quadrilatère qui sélargit de laut en bas; celle du grand oblique est quadrilatère aussi, mais elle s'élargit de bas en bant. Il suit de cette disposition inverse que les deux muscles se débordent réciproquement; en haut et en arrière, le grand déborde le petit; en bas, celui-ci déborde le grand par ses deux extrémités, faiblement en arrière, très-notablement en avant. Le bord postérieur de l'oblique accandant s'iucline en avant et croise ceiu de l'oblique descendant, qui est presque vertical. Lours bords antérieurs s'entrecroisent également; tous deux, en effet, répondent en baut au cartilage de la neutième côte; mais celui du grand oblique descend verticalement pour se terminer au-cessus de l'épine iliaque par un angle arrondi, tandis que celui du petil oblique s'incline en avant et en dedans pour rester parallèle sur toute son éteudue au bord externe du grand droit de l'édomen.

Au niveau de ce bord, l'aponévrose antérieure du petit oblique, après avoir parcouru un trés-court trajet, se divis en deux lames, dont l'une passe en avant du grand droit, l'autre en arrière. La lame antérieure recouvre le muscles sur toule sa longeuer; elle daltère par une de ses faces aux intersections fibreuses de celui-ci, et par la face opposée à l'aponévrose du grand oblique. La lame postérieure ne recouvre que ses trois quarts supérieurs.—Parenues sur le bord interne du muscle draft, les deux lames, en se réunissant, complétent sa gaîne; puis les fibres qui les composent se melangent à celles du grand oblique en avant, à celles du transverse en arrière, pour former la lique blanche : on peut cependant les suivre à travers celle ligne, et l'on reconnant alors facilement qu'elles crient celles du grand oblique correspondant et qu'elles vont se continuer avec celles du grand oblique correspondant et qu'elles vont se continuer avec celles du grand oblique du côté conose.

Rapports. — La portion charnue du petit oblique sous-jacente à celle du grand oblique est recouverte en avant par l'aponévrose de ce muscle, et en arrière, sur une très-petite étendue, par le grand dorsal. Elle recouvre le muscle transverse.

L'aponévous postérieure répond, en arrière à celle du grand dorsal qui lui est intimement unie et dont elle ne se distingue que par la direction de ses fibres. Elle est en rapport en avant avec les muscies spinaux. Son bord supérieur se continue avec le bord correspondant du petit dentelé inférieur.

L'aponévrose antérieure, plus large en haut qu'en bas, adhère par son feuillet antérieur à l'aponévrose du grand oblique, par le postérieur à celle du transverse. Ses connexions avec l'une et l'autre sont aussi étroites que celles de l'aponévrose postérieure avec l'aponévrose du grand dorsal.

Action. - Bien que la direction du petit oblique soil diamétralement

opposé à celle du grand oblique, il remplit à peu près les mêmes uagça que clui-ci. Comme lui, en effet, il comprime les viscères abdominaux en réduisant les dimensions de la cavité qu'ils occupent; comme lui, il abaisse les cotes et joue le rolle d'un muscle expirateur; comme lui, il déchit le thorax en le portant directement en avant si les deux muscles agissent en même temps, mais en le tournant de son côté si leur action est isolèe. Comme ui aussi, il dévie le bassin an point d'effacer al courbure l'ombisire. — Il résulte de l'effet inverse que produisent le grand et le petit oblique du même côté, lorsqu'ils se contractent ensemble, que le thorax ne se tourne ni à droite ni à gauché, mais s'infléchit latéralement; ils devienuent alors congenères du sexo-lombaire et du long dorsal.

III. - Transverse de l'abdomen.

Le transcerse de l'abdomen, situé au-dessous du petit oblique, est un muscle large et mince, irrequièrement quadrilatre, contourné en demi-cylindre. Il s'étend de la crête spinale jusqu'à la ligne blanche, et de la base du lhora jusqu'à la circonférence supérieure du basain. Aponévrotique en arrière, où il devient trés-étroit, et en avant où il offre au contraire une grande largeur, charnu dans sa partie moyenne, on peut lui considérer trois portions.

A. Portion moyrane ou charruse. — Elle offre la figure d'un triangle dont le sommet tronqué se continue avec l'aponévrose postérieure et la base avec l'aponévrose antérieure. Des deux bords de ce trifugle, le supérieur s'attache aux côtes et à leur cartilage, l'inférieur à la crête iliaque et à l'arcade crurale.

Les insertions costales se font sur une ligne briée, obliquement dirigée de bas en haut et d'arrière en avant. En procédant de bas en haut, on remarque que la portion charnue s'inère: 15 au bord inférieur des deux dernières fauses otées et à leur cartilage; 26 à la face interne des cartilages des treis premières fauses cotées et à celui de la septième vraie. Dans l'intervaile qui s'étend de celle-ci à l'appendice xiphoide, le transverse est uni au triangulaire du sternum. Ses atlaches à la dernière varie côte el aux trois cotés suivantes ont lieu par des languettes angulaires ou digitations qui s'entre-croisent avec celles du diaphragme. Au niveau des deux dernières espaces indercostant, il se continue avec ce musele par l'intermédiaire d'une inter-section aponévrotique.

Inférieurement, la portion charnue du transverse se fixe aux trois quarts antérieurs de la lèvre interne de la crète iliaque par de très-couries fibres tendineuses, et à la moitié externe de l'arcade crurale par des fibres musculaires qui se confondent avec celles du petit oblique.

Les fibres charnues émanées de la base du thorax, de l'aponévrose postérieure et de la crète iliaque, se portent horizontalement d'arrière en avant. Celles qui maissent de l'épine iliaque et de l'arvade crurale sont obliquement descendantes. Toutes viennent se terminer sur l'aponévrose antérieure. Les moyennes, plus honques, iu arriyent pas jusqu'an muscle droit de l'abdome; mais les inférieures et les supérieures s'étendent Jusque sur ses limites, de telle sorte que la portion charnue du transverse se termine en avant par un bord concave formant, avec le bord correspondant du muscle opposé, une ellipse ouverte en haut et en bas, dont le grand diamètre mesure tout l'espace compris entre l'appendice vishoide et la symplyse publenne.

Cette portion charune est recouverte en dehors par une mince lame fibreuse, et plus superficiellement par le petit oblique, auquel l'unit un tissu cellubire peu dense. Sa face interne est revêtue aussi par une mince aponévose qui la sépare du péritoine, et qui adhère intimement au musele, mais faiblement à la membrane séreuse.

- B. Aponéerose postérieure. Née du sommet tronqué de la portion charnue, cette apouévrose, de figure quadrilatère, est d'abord simple. Après un trajet extrêmement court, elle se divise, au niveau du bord externe des muscles spinaux et du carré des lombes, en trois feuillets distingués en postérieur, moven et antérieur.
- Le feuillet postérieur, tré-mince, passe en arrière des muscles spinaux, en avant des aponévoses du pelti doublée néte petit dentéle inférieur, aux-quelles il adhère de la manière la plus intime; contribue ainsi à former 1 Aponévoseo hombo-sacrée; puis à statche au somment des apophyses épineuses des trois ou quatre dernières vertèbres lombaires et aux ligaments interépineux corressondants.
- Le feuillet moyen, plus épais que les deux autres, sépare les muscles spinaux du carré des lombes. Il s'insère au sommet des apophyses transverses des vertébres lombaires.
- Le feuillet antérieur passe au devant du muscle carré des lombes, pour aller se fiver à la base de ces mêmes apophyses.
- C. Aponévrose antérieure. Beaucoup plus étendue que la précédente; allongée de haut en bas; plus large dans sa partie moyenne qu'à ses extrémités; de faure semi-cellibitique.

Cette aponérrose se comporte d'une manière très-différente dans ses trois quarts supérieurs et son quart inférieur. Dans ses trois quarts supérieurs, elle passe en arrière du musele droit et de la lame postérieure du petit bolique, à laugule lei ne tarde pas à 'unir par les liens les plus étroits; puis, se prolonge jusqu'à la ligne blanche où ses fibres s'entrecroisent avec celles de l'aponér vose du cció opposé. — Inférieurement, elle passe au devant du musele droit et du pyramidal, en arrière de la partie correspondante de l'aponérose du petit oblique, pour se prolonger aussi jusqu'à la ligne blanche, l'armi ses fibres, celles qui se rapprochent le plus de l'arcade crurale, vont s'issièrer sur le corps du pubis.

Action. — Elle differe heaucoup de celle des deux obliques. Ceux-ci agissent sur les viscères, le luoras, le rachis et le bassin. L'action du transverse est limitée à la cavité abdominale et aux côtes inférieures, il resserre la première en se comportant à la manière d'un cylindre à parois contracties et attire les secondes en dedans. Comme les obliques, il est donc à la fois constricteur du thorax et de l'abdomen; mais c'est lui qui prend à ce resserrement la part principale.

IV. - Brott abdominal.

Le musele droit de l'abdomen, situé de chaque coté de la ligne blanche, sitend de la partie inférieure du thorax jusqu'au pubis. Il est allongé, aplati, plus large et plus mince supérieurement qu'inférieurement.

Instritons. — Ce muscle s'insère en bas sur le corps du pubis par un leudon naeré, aplati d'avant eu arrière, d'une largeur de 2 à 3 centimètres et d'une longueur à peu près égale, mais variable cependiant suivant les individus. Ce teadon s'attache à tout l'intervalle qui s'étend de l'épine à la symphyse pubienne. Tète-souvent il se prolonge du bord supérieur du pubis sur sa face autérieure, Quelquefais il se divise en deux languettes, dont l'externe est plus largre et plus minere que l'interne.

De l'extrémité supérieure de ce tendon naissent les fibres charmus; quelques-unes proviennent aussi de la partie correspondante de la ligue blanche. Elles se dirigent de bas en haut, les internes verticalement, les externes un peu no bilquement, en formant par leur justaposition un large faisceau qui s'élargit en montant et qui vient se fixer à la partie inférieure et antérieure du thorax par trois lauguettes, asses distinetes. L'interne, plus épaisse et plus étroite, s'insère à la partie antéro-inférieure du cartilage de la septième cote et au ligament cost-viphoidien; la moyenne, plus large et plus minec, à la partie autéro-inférieure de la sixième; l'externe, plus large eucore, à la partie autéro-inférieure de la sixième; l'externe, plus large eucore, à la partie autéro-inférieure de la cinquième.

Sur son trajet, ce musele offre de distance en distance des intersections ponévroliques dont le nombre varie de trois à cinq, situées pour la plupart au-dessus de l'ombilie. Ces intersections, le plus habituellement, n'ocupent qu'une partie de son épaisseur, d'où il suit que les libres postérieures sont plus longues que les antérieures. Tantôt elles s'étendent à toute la largeur du musele; tantôt à la moilté ou au tiers seulement de celle-cl. Leur direction peut être transversale, obliquement ascendante ou descendante, rectiligne ou curviligne; très-souvent elles sont dispoées en zigag, Quelles que sosient, du reste, les variétés qu'elles présentent, aucune des fibres charunes ne se porte d'une attaché à l'autre sans être coupée au moius par l'une de ces nitersections.

Rapports. — Le muscle droit occupe une gaine fibreuse composée de deux lames qui s'unissent sur ses bords.

La lame antérieure est formée par l'aponévrose du grand oblique et par le feuillet antérieur de l'aponévrose du petit oblique, auxquelles siennent s'adjoindre : en bas le quart inférieur de l'aponévrose du transverse, et en haut l'aponévrose du grand pectoral. Elle adhère ou plutôt se continue avec les intersections aponévrotiques du musele.

La lame postérieure est constituée par le feuillet postérieur de l'aponérose du petit oblique et l'aponévrose du transverse. Sur le tiers inférieur du musele, elle disparaltrait, suivant la plupart des auteurs. Selon Retzius, elle s'appliquerait au péritoine, pour se porter avec celui-ci derrière la vessie, Mais en réalité elle ne présente ni l'une ni l'autre de ces dispositions. Elle s'amineit très-notablement et assez brusquement, et ne se trouve plus représentée sur ce point que par une lamelle transparente et des filaments fibreux, très-irrégulièrement transversaux, continus en dedans avec la ligno blanche, en dehors avec l'aponévrose du transverse.

Les muscles droits sont très-rapprochés dans leur portion sous-ombilicato où une simple eloison médiane les sépare. Ils s'écartient de 15 à 18 millimètres au niveau et au-dessus de l'ombilie; puis se rapprochent de nouveau au voisinage do l'appendice xiphoide. Leurs bords répondent aux angles de réunion des deux lames qui forment leur gaint.

Artion. — Ce musele participe à peine au resserrement de l'abdomen. Son action sous ce point de vue est même entièrement nulle chez les individus action sous ce point de vue est même entièrement nulle chez les individus dont la paroi abdominale est aplatic ou rentrante; c'est seulement chez ceux od elle devient plus ou moins saillante, soit parsuité de la prédominance du système adipieux, soit sous l'influence de diverses conditions morbides, qu'il peut louce le rôle d'acuer (contricticur.

Sa destination principale est d'imprimer des mouvements au thorax et au bassin. Dans le décubitus dorsal, il élève le premier en prenant un point d'appui sur le second, et rééproquement. Dans l'attitude verticale, le muscle droit peut contribuer à abaisser la cavité thoracique en liéchissant la colonne vertébrale; mais son intervention est alors moins nécessire et, en général, plus faible, le relichement des muscles extenseurs suffisant pour produire créatillat.

Ses intersections semblent avoir pour usage de conserver au muscle la forme aplatie qui lui est propre ; car ses fibres étant très-longues et formant un plan très-large en haut, très-étroit en bas, elles tendraient, si elles étaient abandonnées à elles-mêmes, à se rassembler en faisceau et à former une sorte de cône. Mais, enchalnées comme elles le sont dans leur juxtaposition latérale, toute déformation devient impossible. Les intersections qui les unissent rempliraient done ici lo rôle de ces tiges transversales qui, dans la construction des grilles, relient toute la série des tiges verticales afin de les fixer dans leur situation respective. Elles sont destinées aussi peut-être à unir solidement le muscle droit aux aponévroses qui le recouvrent et à maintenir celles-ci toujours parfaitement étalées. Non immobilisés, les plans tibreux auraient pu, au moment du resserrement de l'abdomen et de la dépression plus on moins forte du musele, se replier sur le point le plus déprimé en formant une sorte de corde ; adhérents, ils restent partout trèsrégulièrement appliqués au musele. La destination de ces adhérences nous expliquerait ainsi pourquoi elles existent surtout en avant; pourquoi elles sont sinueuses et non rectilignes, la première disposition ayant pour effet de les allonger et de les multiplier.

V . - Pyramidal.

Très-petit, de forme pyramidale, situé dans la région hypogastrique, au devant du muscle droit, de chaque coté de la ligne blanelle. Il s'étend de la symplyse publienne à la partie moyenne de l'espace compris entre cette symplyse et l'ombille.

Insertions. — Ce muscle s'attache par sa base à la partie supérieure et anférieure de la symphyse publiceme et à la partie correspondant du publis, par de courtes fibres aponévrotiques. De celles-ci naissent les fibres charmes, qui se dirigent comme les précédentes de bas en haut, les internes verticalement, les autres en suivant une direction d'autant plus oblique qu'elles sont plus externes. Toutes vont se there par une languette tendineuse nax parties latérales de la ligne blanche qui revêt, dans cette région, la forme d'une cloison verticale antéro-postérieure.

Bupports.— Par sa face interne, le pyramidal répond à la cloison médiane et verticale constituée par la ligne blanche, cloison qui le s'épare de celui da côté opposé, et sur laquelle il prend le plus habituellement quelques inertions. Sa face antérieure est recuverte par les aponévoses dos deux cobliques et du transcerns.—Sa face postérieure recouvre la partie interne du musicle d'ori, dont elle se trouve séparée par une mine lamelle diffeueux.

Variées. — Le pyramidal n'est pas constant. Lorsqu'il existe, il est souvent unique. Ians quelques cas plus rares, on en rencontre deux à droite et un à gauche; plus rarement encore deux de chaque côté. — Son volume ne varie pas moins; il est, en général, en raison inverse de celui de la partie correspondante du musele droit : Isosqu'il l'ait déalut, celle-ci est plus épaiss ; lorsqu'il est plus épais, elle devient plus mince. On pourrait donc le considerer comme une portion de ce muscle qu'i tambit s'en détactée et tantôt reside confondu avec lui. — Sa longueur présente également de très-grandes différences suivant les individus.

Action. — Les usages de ce petit muscle sont asser obscurs. Surajouté au muscle droit, il semble, constituer pour celui-ci un simple faisceau de ren-forcement destiné à consolider la partie médiane de l'abdomen au niveau de l'hypogastre. Remarquons, en cifict, que cette partie médiane, malgré sa declivité et la pression constante et considérable à laquelle elle se trouve soumise, ne devient jamais le siége de hernies; aucun des points de l'enceitue abdominale ne présente une plus grande résistance.

VI. — Des muscles qui forment les parois verticales de l'abdomen, considérés dans leur ensemble,

Les parois verticales de l'abdomen sont symétriques et divisibles, par conséquent, en deux moitiés parfaitement égales. Envisagée dans son mode de constitution, chacune de ces moitiés peut être subdivisée en trois parties ou régions très-distinctes:

- 1º Une région postérieure, à la fois musculaire et fibreuse, qui s'étend du rachis aux deux bords superposés des muscles grand dorsal et grand oblique.
- 2º Une région antérieure, musculaire et fibreuse aussi, réunie à celle du côté opposé par la ligne blanche, limitée en dehors par le bord externe des muscles droits.
- 3º Une région latérale, essentiellement musculaire, traversée, dans sa partie inférieure, par le cordon des vaisseaux spermatiques chez l'homme,

par le ligament rond chez la femme. Cette troisième région est donc creusée d'une sorte de canal qui a reçu le nom de canal inguinal : elle contribue, en outre à former un orifice fort important, l'anneau crural.

A. Région postérieure ou lombaire.

Très-épaisse en dedans, où elle répoud au rachis, cette région diminue rapidement d'épaisseur à mesure qu'on se rapproche du graud oblique, et revêt ainsi la forme d'un prisme triangulaire qui comble en arrière tout l'espace compris entre le thorax et le bassin.

Les mucles qu'elle comprend dans sa composition sont disposés sur deux couches : une couche superficielle, constitute par la partie la plus épaisse des muscles spianux; une couche profonde, relativement très-mime, représentée par le carré des lombes. A la première est annexée en arrèrer et en debors l'extrémité inférieure du grand dorsal; à la seconde est annexée en avant et en deam Festrémité supérieure du grand dorsal; a la seconde est annexée en u'appartiennent qu'ac essoirement à la région lombaire. Tous ces muscles se dirisent verticalement.

Aux deux plans musculaires correspondent deux galnes fibreures. — La galne postérieure, beaucoup plus large et plus forte, destinée aux muscles spinaux, est formée en arrière : par l'aponévose lombo-sacrée, c'est-é-dire par les aponévroses réunies et confondues du grand dorsal, du petit dentelé inférieur et du petit oblique de l'abdomen, renforcées eucore par le feuillet postérieur de l'aponévrose du transverse : en avant, par le feuillet moyen de cette aponévrose. — Ces econd feuillet et le troisieme feuillet de la même aponévrose, eu s'écartant pour aller s'insérer aux apophyses transverses, constituent la gaice antérieure.

Les trais plans qui forment cos deux gaiues s'écardent en disvergeant de dubnes ne deaux, chacua d'elles resterait donc nouvret à sun côté interne, si elle n'était complétée de ce côté par la colonue (unbaire. La plus large ou postérieure es subdissièrée en deux gaines secondaires, l'une et l'autre aussi vericales, par l'aponérvose qui recouvre le transceraire épiaeux. Cos divers plans se composent de Bires obliques et transceraire, les présentent une epaiseur et une résistance d'autaut plus grandes, qu'ils sont plus superficiés. L'aponérvace loubne-sarée est surtout renarqueulle sous ce double point de vue. Cest celle aussi qui avait à supporter les efforts les plus considerables; les muscles spianux décrivant une courbure à concaité postérieur tendaient à se redresser au moment de leur contraction; mais elle les bried dans leur situation en leur fournissant un point d'appui et en jouant à leur égard un rôle qui n'est pas sans analogie avec celui d'une poulie de réflexion.

B. Région antérieure.

Cette région contraste étrangement avec la précédente par l'étendue considérable qu'elle présente. Elle n'en diffère pas moins par sa forme; réunie à celle du côté opposé sur la ligne médiane, large et mince en haut, étroite et plus égaise en bas, la région antérieure revêt la figure d'un long trianglo insocie dont la base s'étale sur la partie antéro-inférieure du thorax et dont le sommet tronqué, attaché au bassin, mesure l'espace compris entre les deux épines publicimes. Elle différe encore de la postérieure par la grande deux épines publicimes. Elle différe encore de la postérieure par la grande variabilité de se dimensions longitudinales et transversales; lorsque la cavide abdominale se differe, cet a ése dépens surtout que 'accroissem ses divers variable. La distance qui la sépare de la colonne lombaire est done trèsvariable aussi; fette les indivisus samaigris, dout l'abdomen est plus ou moins variable aussi; fette les indivisus samaigris, dout l'abdomen est plus ou moins rentrant, elle s'en écarte de 1 ou 2 centimètres seulement, en sorte qu'on peut facilement sentir les publicions de l'aorte en la déprimant. Chez cœux dont l'abdomen u'est ni saillant ni rentraut, elle ne s'éloigne en général du rachés, que de 5 d'e centimètres.

La région autérieure de l'abdomen nous offre à considérer une partie latérale, qui la constitue essentiellement, et une partie médiane, la ligne blanche.

1º Partie latérale.

Elle est représentée principalement par le musée droit de l'abdomen, dont le pramialal n'est qu'une dépendance, un simple faisceau de renforcement. Les interactions échelonnées sur son trajet pourraient le faire considérer aussi comme une série de musées ajoutés bout à bout, si elles s'étendaient à toute son épaisseur. Mais nous avons vu qu'elles sont limitées à sa partie antérieure. Il suit de cette disposition que les deux faces du musée n'offrent pas le même aspect, et que toutes ses libres n'ont pas la même longueur; les antérieures, entrécoupées sur deux ou trois points de leur trajet, sont courtes; les postérieures, libres pour la plupart de toute intersection, sont au contraire tre-longues.

Comme les muscles de la région lombaire, le muscle droit affecte une direction longitudinale et se trouve entouré aussi d'une galne libreuse. Mais les deux parois de cette gaine différent très-notablement.

La paroi antérieure, constituée par les tibres oblignement descendantes de sa lame superficielle et les fibres obliquement ascendantes de sa lame profonde, est renfercée dans son tiers inférieur par l'aponévrose du transverse. Ces deux lames adhèrent étroitement l'une à l'autre sur la plus grande partie de leur longueur, et rappellent ainsi le mode de constitution de l'aponévrose lombo-sacrée; mais la seconde, et par l'intermédiaire de celle-ci la plus superficieile, adhèrent en outre au muscle sous-iacent, ou du moins à ses intersections, disposition propre à cette région et sans analogue dans l'économie. Plus bas, les deux lames ne sont unies que par une couche celluleuse, en sorte qu'on peut les séparer assez facilement. Cette paroi est remarquable encore par les nombreux orifices qu'elle présente, orifices destinés au passage des vaisseaux et nerfs qui se portent vers l'enveloppe cutanée. Leur contour, circonscrit sur deux côtés par les fibres vennes du grand oblique, sur les deux autres par celles qui dépendent du petit oblique, est irrégulièrement quadrilatère. Tompson pensait qu'il pouvait se modifier sons l'influence de la contraction de ces muscles en s'allongeant dans un sens et se rétrécissant dans le sens opposé; mais les solides adhérences de la paroi antérieure de la gaine avec le mustle droit ne permettent pas ces allongements et rétrécissements alternatifs. Le contour de tous les orifices vasculaires de la paroi antérieure de l'abdomen participe à la flisité des aponévroses sous-cutanées; l'invariabilité de leur figure et de leurs dimensions et un des principaux vanatages de cette fixité.

La paroi postérieure de la gaine des muscles droits, formée par la lame correspondante de l'aponérous du petit oblique et par celle du transcree, étroitement unies l'une à l'autre, est incomplete. Tandis qu'à la précédente rient i adjoindre en bas un troisième plan fibreux, qui la renforce, celle-cine se trouve représentée inférieurement que par une toile réticulée si délicale, qu'èlle a été à peine entrevue par quelques auteurs, et passée sous sience par le plus grand nombre.—Les fibres qui composent cette paroi sont beaucoup moins distinctes que celles de la paroi opposée, en sorte qu'elle offre un aspect plus homogène. Elle n'adhère nuellment au muscle, mais s'unit très-solidement en arrière au péritoine, dans toute sa portion susombilicale, et ne présente aucun orifice vasculaire.

2º Partie médiane ou ligne blanche.

Cette partie médiane se présente sous la forme d'une longue bandelette fibreuse, étendue de l'appendice xipboïde à la sympbyse des pubis. Sa largeur varie suivant les individus et suivant le sexe; elle varie surtout trè-no-tablement selon que l'on considère la ligne blanche au-dessus ou au-dessous da l'ombilie.

Au-dessus de l'ombilie, la ligne blanche est remarquable par sa grande largeur, qui s'accott graduellement de baut en bas. Supéricurement, cette largeur est en général de 6 à 7 millimètres, et au niveau de l'ombilie de 18 à 20. Sclon la plupart des auteurs, ses dimensions transversales sont plus considérables suriout chez celle dont l'abdomen a été distendu par des grosses-es répétées : différence que l'observation atteste en effet. Mais il importe de savoir cependant qu'elle n'est pas constante et qu'elle est souvent peu prononcée lorsqu'elle existe.

Au-dessous de l'ombilic, la ligne blanche se rétrécit rapidement pour se terminer en pointe après un trijet de 2 ou 3 cantimètres, et nest plus représentée dans le reste de son étendue que par une trè-minec lamelle antien-postérieure, menurant de 6 à 8 millimètres de l'un 4 fautre de se sonds. Farrenue au pubis, cette minec cloison s'élargit brusquement en se renforçant et prend l'aspect d'un petit triangle qui s'insère par sa baso à la partie supérieure e postérieure de la symphyse.

La ligne blanche est donc formée de deux parties très-différentes : à 'une partie supérieure comprenant ses trois cinquièmes environ, offrant la figure d'une bandelette verticale et transversale ; et d'une partie inférieure qui en comprend les deux cinquièmes, quelquedois le tiers seulement, constituée par une bandelette verticale et anter-oposérieure. Test loujours sur la première que se trouve situé l'anneau ombilical, et après la naissauce la cicatrice qui sucedé a l'hollifertinó de cet anneau, ou l'ombilie. La portion supérieure ou transversale présente une grande résistance. Vue par sa face antérieure, el los ett manifestement formée par les prolongement et l'entrecroisement des fibres aponévrotiques des muscles grands obliques du son se continuer avec celles des petits obliques. Les premières, jusqu'alors superficielles, deviennent profondes au moment où s'étabili cette continuité. L'entrecroisement, en d'autres termes, a lieu non-seulement de fun à l'autre colés, mais aussi d'avant en arrière. Il n'est pas du reste simplement linésire; il s'opère à la fois sur la ligne médiane et sur toute la largeur de l'espace qui sépare le deux muscles droits, en sorte que dans sa portion sus-ombilicale la ligne blanche représente une toile très-solidement, mais très-irrégulèrement tisée.

Vue par sa face postérieure, cette toile fibreuse est toin d'offrir le même apact. Plane en avant, elle revét en arrière la forme d'une large poutière, limitée de chaque côté par les muscles droits, et composée de faiseaux fibreux qui s'entrecroisent sous des angles très-obtus, Ceux-ci, à la formation desquels les fibres aponérotiques des muscles transverses prennent la plus grande part, sont séparés par des intersitées elliptiques ou fusiformes à direction transversale aussi, étagés et comme imbriqués de haut en bas et d'arrière en avant, en sorte qu'un stylet glissé entre deux faisceaux, descend obliquement vers la peau.

La gouttière constituée par l'ensemble de ces faisceaux répond sur toute * sa longueur au péritoine, qui ne lui adhère que par un tissu celluloadipeux extrêmement lâche. Mais il n'en est pas aiusi sur les côtés. A droite et à gauche de celle-ci, immédiatement au-dessus de l'ombilic, la membrane séreuse adhère au contraire d'une mauière très-intime à la partie correspondante de la gaine des muscles droits, sur une hauteur qui varie de 2 à 4 ou 5 centimètres ; elle représente donc un pont membraneux qui transforme la gouttière sus-ombilicale en une sorte de canal. C'est ce canal que M. Richet compare au canal inguinal; le péritoine qui le complète en arrière serait l'analogue du fascia transversalis, d'où le nom de fascia transversalis de l'ombilic sous lequel il propose de le désigner (1). Cette double analogie serait peut-être acceptable s'il était démontré qu'il existe en effet au-dessus de l'ombilic une véritable lame fibreuse recouverte par le péritoine et indépendante de celui-ci. Or, on n'observe rien de semblable ; le fascia transversalis de M. Richet n'est autre chose que le péritoine lui-même dont la couche cellulo-fibreuse a acquis ici une épaisseur et une résistance plus grandes, mais très-variables cependant suivant les individus.

Chez le fectus, on remarque déjà la disposition qui existe chez l'adulte; esculement le péricitoire étant alors peu adhérent, on le détache sans peine sur les deux bords de la gouttière. Plus tard, l'adhérence devient plus solide; la membraue séreuse s'ouit étroitement de chaque côté à l'aponévoye du transverse, mais reste toujours libre au niveau de la gouttière dont els évoliques en baut pour entourer le cordon de la veine omblicale, tandis qu'elle passe directement en bas de l'un à l'autre côté, à la manière d'un pout membranuex plus ou moins élevé, tandis trè-mince et avant conservé

⁽¹⁾ Richet, Traité d'unat. méd.-chirurg., 2º édition, p. 599.

tous les attributs du péritoine pariétal, tantôt plus épais et plus résistant, sans présente rependant des fásceaux fibreux distincts, quelquefois composé de faisceaux fibreux à direction transverse. Dans ce deruier cas, qui a det considérés per mon savant collègue comme le plus ordinaire et qui pour moi serait le plus rare, Jai vu les faisceaux transversaux s'élever jusqu'un voisinage du bori inférieur du foie, sur presque tout le hauteur de la faux du péritoine dont ils représentaient la couche fibreuse. Ces faisceaux transversaux, posqu'ils existent, ne forment donc pas une membra et tintete, isolable, indépendante; ils sort le résultat d'une simple hypertrophie de la couche celluleuse du péritoine.

La portion inférieure ou antéro-postérieure de la ligne blanche est extrément minor, transparente, très-peu résistante. Au-dessus de l'ombilie, la paroi antérieure de l'abdomen emprante sa solidité à la fois à la ligne blanche et aux muscles droits; au-dessous, delle en est redevable presque uniquement à ces muscles qui augmentent d'épaisseur et qui sont renforcis encore par les muscles pyramidaux.

Par son bord antérieur, cette cloison intermusculaire se continue avec les aponévrosesdes deux obliques de l'un et de l'autre côté. Par son bord postérieur, elle donne attache aux filaments fibreux irrégulièrement anastomosés qui recouvrent en bas et en arrière les muscles droits. Quelques-uns de ces filaments besértent dans son ébaisseur.

Anneau ombilical. - Les parois verticales de l'abdomen se développent d'arrière en avant et de dehors en dedans. Au début de leur évolution il y a donc une courte période pendant laquelle la paroi antérieure tont entière fait défaut. Le tube intestinal, représenté à cette époque par une simple vésicule, la vésicule ombilicale, fait saillie au dehors de la cavité abdominale. Mais les deux parois latérales s'allongent et se rapprochent; elles se soudent d'abord en haut, puis en bas; et bientôt la cavité ne reste ouverte que sur un point qui répond à la partie moyenne de la ligne blanche ; c'est par cette ouverture connue sous le nom d'anneau ombilical que passent pendant la vie embryonnaire : 1° le pédicule de la vésicule ombilicale, c'est-à-dire le canal de plus en plus étroit par lequel celle-ci communique avec l'intestin : 2º les vaisseaux omphalo-mésentériques qui l'accompagnent ; 3º un autre canal, d'apparition moins précoce, l'ouraque, étendu de la vessie vers la vésicule allantoide; 4º enfin, la veine et les deux artères ombilicales qui mettent en communication la mère et le fœtus. Dans le cours du troisième mois de la grossesse, le pédicule de la vésicule ombilicale s'oblitère, s'atrophie et disparalt; il en est de même des vaisseaux qui suivent son trajet. L'ouraque s'oblitère aussi le plus habituellement et se réduit à un simple cordon. Pendant les cinq ou six derniers mois de la vie intra-utérine, l'anneau ombilical n'est donc plus traversé que par la veine et les deux artères ombilicales.

Cet anneau, d'apparence circulaire, est circonscrit par deux faisceaux demi-circulaires, bien décrits par M. Richet; ils ne diffèrent, du reste, de ceux qu'on observe au niveau de la gouttière sus-ombilicale que par leur incurvation plus prononcée. Comme ceux-ci, ils se dirigent dans le sens transversal, l'un tourant sa concavité en bas et l'autre en haut; comme ceu-ci-également lis eintercoinent aleurs extérnités. L'ouraque et les deux artères ombilicales contournent le faisceau inférieur sans lui adhérer; la veine ombilicales contourne le faisceau supérieur. Sur un plan plus profond, entre la veine et les deux artères, on voit le fauille pariétal du peritoine, soulevé quelquefois par une circonvolution de l'Intestin qui tend alors à dilater l'anneau. Il n'est pas strémement rare de rencontre celori-ci dilaté en effet à la naissance et livrant passage à une anse intestinale qui a pénétré dans l'épaisseur du cordon.

Ombilic. — Après la naissance, la portion des vaisseaux ombilicaux qui reste appendue au devant de l'anneau est privée de vie; elle se flétrit, noircil, et bientot se détache. En même temps, l'orifice se resserre et ne tarde pas à s'oblitérer; à l'anneau ombilical succède alors une cicatrice qui porte le nom d'ombilie.

Vers la fin de la première aunée, le cordon de la veine ombilicale s'est rétracté au point d'arriver au niveau du bord antérieur du foie : ceux des artères et de l'ouraque sont déjà deseendus si bas, qu'ils se trouvent au niveau de la branche horizontale des pubis. Les quatre cordons sont reliés alors à l'ombilic par un ensemble de filaments jaunâtres, dont l'existence est constante, mais dont le nombre, les dimensions, la disposition réciproque, varient à l'infini. On voit bien rarement les filaments qui dépendent de chacun d'eux rester indépendants : presque toujours ils s'unissent entre eux; et leurs anastomoses sont parfois si multipliées, qu'ils forment un véritable réseau à grandes mailles irrégulières. Dans un remarquable travail lu en 1860 à l'Académie de médecine, M. Ch. Robin a signalé le premier l'existence de ces filaments dont il a donné une description fort exacte ; le premier aussi il a observé et bien exposé les phénomènes de rétraction qui précèdent leur développement; le même auteur a démontré qu'ils sont constitués par un mélange de fibres de tissu lamineux et de fibres élastiques (1).

Ch. Robin, Mém. sur la rétraction des vaiss. ombil. et sur le syst. ligament. qui leur succède (Mém. de l'Acad. de méd., t. XXtV, p. 391).

Dans l'àge adulte, la cicatrice ombilicale répond quelquefois à la partie moyenne de la ligne blanche. Mais, en général, elle est située à 6,8,4 on 12 millimètres au-dessous; on la voit rarement s'abaisser davantage. Sa partie antiérieure est d'autant plus déprinée, que la couche cellulo-adipeuse sous-cutanée est plus épaisse. Chez les individus très-maigres, elle reste au niveau des téguments; elle peut même faire une légère saillie. Lorsqu'on enlève la peau et la couche adiqueue environnante, on remarque que la cicatrice se continue et se confond graduellement sur sa circonférence avec les deux lames du facia sus-réficiolis.

En arrière de l'ombilic, on observe les filaments ligamenteux qui s'étendent vers l'ouraque, les artères et la veine ombilicales. Ceux qui descendent adhèrent en haut à cette partie de la cicatrice qui était formée primitivement par le faisceau inférieur de l'anneau ombilical. Ceux qui montent adhèrent aussi à ce même faisceau, ou plutôt ils se continuent, en général, avec les filaments descendants. La partie supérieure de l'ombilic reste donc libre de toute adhérence. Chez la plupart des individus, elle est creusée d'une dépression infundibuliforme signalée par M. Richet, l'n stylet introduit dans cette dépression glisse obliquement jusque sous la peau, tantôt sans rencontrer aucune difficulté, le plus souvent à la suite de quelques efforts. Cette partie supérieure ou infundibuliforme, qui comprend le quart de la cicatrice, en représente évidemment le point le plus faible ; c'est aussi celui par lequel les viscères s'échappeut le plus habituellement dans la hernie ombilicale. Richter et Scarpa n'étaient donc pas autorisés à avancer qu'ils sortent par les orifices situés dans le voisinage de la cicatrice. Mais les auteurs qui considèrent cette hernie comme ayant constamment pour siège l'ancien anneau affaibli et dilaté sont certainement trop exclusifs. Rien de plus fréquent que de rencontrer des orifices, et même des orifices, dans quelques cas, assez grands autour de l'ombilic. Or, l'observation démontre que, sur un point plus élevé, ceux-ci peuvent livrer passage à l'épiploon ou à une anse intestinale. Pourquoi ces mêmes orifices, par cela seul qu'ils sont plus rapprochés de la cicatrice ombilicale, ne pourraient-ils pas se laisser dilater et traverser aussi?

Le péritoine, qui répond à l'ombilic, ne lui adhère que faiblement; il se déplace lorsque les viscères se creusent une voie au dehors.

C. Régions latérales de l'abdomen.

Les régions latérales de l'abdomen sont essentiellement musculaires. Cependant on y rencontre aussi des aponévroses d'insertion et des aponévroses de contention.

Les trois muscles qui les composent affectant une direction différente, ils écntrecroisent et se prétent un mutuel appui. Ces muscles, entiférement charnus sur les côtés, deviennent aponévroliques à mesure qu'ils se rapprochent de la région antérieure et se superposent alors dans un ordre tuque les régions latérales, au niveau de leur continuité avec la région antérieure, sont formées sur lous les points de deux plans charnus et d'un plan fibreux. Le grand oblique, charnu en haut, est aponévrolique en bas; le pelit oblique au contraire est charmu en bas et aponévroi(que en haut, en sorte qu'il considié inférieurement la portion fibreuse du premier et se trouvedoublé supérieurement par la portion charmue de celui ci. Le transverse est charmu en haut et en bas, aponévroi(que dans sa partie moyenne. De lor est charmu en haut et en bas, aponévroi(que dans sa partie moyenne. De lor seures analages : ume transition presque incensibile des régions latérales à la région autéricare, ume épaisseur plus égale des parois de l'abdomen, et pour ces parois une résistance plus uniforme.

Les aponérrones de contention acquièrent dans cette région une extrême minecur, mais conservent néamoins une remarquable résistance, chaque muscle est doublé de deux lames fibreuse qui lui adhèrent de la manière la plus intime. De ces deux lames, l'externe est la plus deuse; l'interne est notablement plus minec et plus faible; cependant on peut facilement constater son existence. L'une et l'autre diminuent du reste d'épaiseur et de densité, en passant du muscle et plus superficie au plus profonde. Entre le grand et le petit oblique d'une part, le petit oblique et le transverse de l'autre, il eviste donc deux lames fibreuses unies entre elles par une couche de tissu conjonctif dans laquelle cheminent des vaisseoux et des nerfs. Ces almes sont moins résistantes en arrière. En avant, toutex s'ennent se termicer sur l'aponévrose du muscle correspondant au niveau de son origine.

Celle qui recouvre la face externe du grand oblique se dédouble pour se continuer avec son aponérvous et se prolonger en partie sur la face antérieure de celle-ci, dont elle relie entre cux les faisceaux fibreux, de même que sur le muséle celle relie les uns aux autres les faisceaux meuntaires. Celle qui répond à la face externe du petit oblique se fixe en bos au bord antérieur de l'arcade curarde.

Les deux lames intermédiaires au petit oblique et au transverse deviennent plus faibles inférieurement, se confondent, et unissent ces muscles, qu'elles attachent aussi à l'arcade crurale.

La lame située sur la face interne du transverse se condense au contraire dans sa portion inférieure : c'est à cette partie inférieure plus résistante, offraut les caractères d'une véritable aponévrose, qu'on a donné le nom de fuscia transversalis.

Les parois latérales de l'abdomen sont traversées dans leur partie inférieure ou inguinde par le cordon des vaisseux sepernafiques che l'homme, par le ligament roud chez la femme, qui se creusent dans leur épaisseur une sorte de canal. Toutel se parties qui contibuent à former le canal inguinal et l'anneau crural nous sont actuellement connues. Il nous reste A étudier comment elles se disposent pour les constituer l'un et l'autre.

1º Canal inguinal.

Dans les deux derniers mois de la grossesse, les testicules, qui jusqu'alors étaient restés dans l'abdomen, tendeut à franchir l'enceinte de cette cavité. Situés au-dessus du pli de l'aine, ils s'oppliquent au fascia transversalis et à la partie inférieure des muscles transverse et petit oblique; s'eugagent peu

à peu dans l'épaisseur de ceux-ci; puis les traversent très-obliquement en noussant le néritoine devant eux: écartent ensuite les fibres de l'anonévrose du grand oblique, et ne tardent pas à descendre dans les bourses. Vers la fin de la vie fœtale, et souvent encore au moment de la naissance, il existe donc, au-dessus du pli de l'aine, dans l'épaisseur des parois abdominales, un véritable canal, à parois régulières et unics, établissant une libre communication entre la cavité des bourses et la cavité péritonéale. Ce canal est parcouru de bas en haut et de dehors en dedans par le conduit excréteur de la glande qui se coude à son entrée dans l'abdomen, afin de se diriger vers l'excavation du bassin et se rendre à la vésicule séminale correspondante. Autour du conduit excréteur se groupent les divisions vasculaires et nervenses destinées au testicule ou émanées de cet organe. Ainsi unies au conduit excréteur ou déférent, celles-ci forment le cordon des vaisseaux spermatiques, cordon qui est entouré lui-même de tous côtés par le péritoine, excepté en bas, où la séreuse, après l'avoir contourné, se replie pour l'attacher à la paroi inférieure du canal inguinal.

Après la naissance, la partie terminale du canal, celle qui renferme le testicule persiste indéfiniment et prend le nom de tunique vaginale. Mais celle qui surmonte cel organe s'oblitère avec rapidité sur toute sa longueur par adhésion de ses parois à la périphérie du cordon.

Du canal si complet et si régulier qui avait livré passage chez le fœtus à la glande séminale et à son pédicule, il ne reste donc plus chez l'adulte qu'un vestige : du côté de l'abdomen, une dépression appelée fossette inquinale externe ; du côté des téguments, l'orifice ovalaire dù à l'écartement des fibres aponévrotiques du grand oblique; et dans l'intervalle qui s'étend de la dépression à cet orifice, le cordon des valsseaux spermatiques dans un sexe. le ligament rond dans l'autre, cheminant dans l'épaisseur de la paroi abdominale, à peu près comme les vaisseaux et les nerfs cheminent au milieu des masses musculaires, adhérant de toutes parts aux parties qu'ils traversent et comme ensevelis au sein de celles-ci. Telles sont les modifications profondes que subit le canal inguinal vers la fin de la grossesse ; tel est l'asnect sous lequel il se présente à nous chez l'enfant, l'adulte et le vieillard. Ainsi modifié, oblitéré dans toute son étendue, il ne mérite plus le nom de canal. Cependant, comme les parties qui traversaient ce canal sont restées en place; comme celles qui formaient ses parois se laissent facilement écarler par les viscères lorsque ceux-ci tendent à s'échapper de l'abdomen ; comme il se reconstitue alors de toutes pièces sous l'empire de conditions trèsanalogues à celles qui avaient présidé à sa formation; comme il offre enfin au point de vue chirurgical une extrême importance, on neut continuer à le décrire sous ce nom, l'existence toute de convention qu'on lui attribue permettant de mieux déterminer la disposition des parties qui le formaient primitivement et qui le formeront s'il est appelé à se reproduire. Nous allons donc étudier sa direction et ses dimensions, ses parois et ses orifices.

Le canal inguinal se dirige de haut en bas, de dehors en dedans et d'arrière en avant. Il s'élève à son point de départ à 15 millimètres au-dessus de la partie moyenne de l'arcade crurale, et repose par sa partie terminale sur cette arcade, avec laquelle il forme par conséquent un angle dont l'ouverture regarde en laut et en arrière. Sa longueur moyenne, meurée de la partie interne de l'orifice supérieur à la partie externe de l'orifice inférieur, est de 28 à 50 millimètres; et du centre du premier au centre du second de 35 à 10. Elle ne différe pas sensiblement d'un seve à l'autre. — La plupart des auteurs lui sasignent quatre parois, distinguées en antérieure et postérieure, inférieure et supérieure.

La paroi antérieure er: constituée par l'aponévrose du muscle grand oblique, doublée en arrière par la mince lamelle fibreuse qui recouvre la face externe du petit oblique, et par les fibres les plus inférieures de ce muscle.

La paroi postérieure est formée par le fascia transversalis, c'est-d-dire par l'extrêmité inférieure de la laime fibreuse qui revêt la face interne du muscle transverse. Sa deusité varie beaucoup; souvent il ne differe pas sous ce rapport de l'aponérose dont il fait la partie; en général cependant il est un peu plus épais et plus résistant que celle-ci, et le devient d'autant plus, qu'on se rapproche plus de sous bord inférieur.

Ce bord inférieur s'attache par sa moitié externe à la bandelette ilioniquinale on partie profoné de l'areade crunel. En dedans, il recouvre le
ligament de Gimbernat auquel il adhère, mais dout on peut très-facilement le
lédacher à l'aide de la dissocion ou par voie de simple décollement, et
vient ensuite se fixer, comme celui-ci, à toute l'étendue de la crète pectinéale ou plutôt à l'épaisse bandelette fibreuse qui en triple la hautenr. Sa
partie moyenne, selon l'opinion à peu près unanime des auteurs, se recourberait en avant pour s'unir à l'areade crurale et former avec celle-ci une
goutifier à conceutife supérieure. Selon Tompion, elle se prolonge au-dessous
de l'arcade pour constituer la paroi antérieure de l'infindibulum qui entoure sur ce point les vaisseux (fémoraux. La disposition signide par cet
analomiste est réelle. Mais, d'un autre côté, il est érident aussi qu'en passant
au-dessous du ligament de Fallope, le fascia s'unit à celui-ci. Les deux opinions, qui semblaient coutradictoires, sont donc fondées l'une et l'autre;
elles se concilient papfaitement.

Le bord interne du faccia transversalis se dédouble; par un mince feuillet il se prolonge au-devant du tendon du muscle droit, jusqu'au bord supériour du ligament de Colles; par un autre feuillet très-mince aussi, il passe en arrière du muscle, sur lequel il dégenère bientot en une simple lamelle celluleuse. En haut, le même bord s'unit aux fibres aponévrotiques les plus inférieures des muscles petit oblique et transverse.

Le fascia transversalis se compose de fibres entrecroisées et dirigées en sens divers, qu'on peut rattacher cependant à deux groupes principaux : les unes suivent une direction verticale, les autres une direction transversale. Les premières occupent surtout le tiers interne de la lame fibreuse; elles longent le tendon du muscle d'ordi, recouvrent le ligament de Gimbernat et viennent s'insérer à la crète pectinéale. Les fibres transversales se voient sur le bord inférieur du fascia et sur la parca antiérieure de l'infundibulum des vaisseaux fémoraux. Elles se portent de la crête pectinéale vers l'apponévels qui recouvre les muscles possa et lijaure. Cette crête est donc le centre d'irradiation de la plupart des fibres du fascia transversalis; ainsi s'explique la densité et la résistance croissantes de celui-ci à mesure qu'on se rapproche de son bord inférieur : disposition qui lui permet de supporter la pression de plus en plus grande aussi des viscères.

Ce fascia adhère en avant aux fibres les plus inférieures du transverse, et dans le resté e son étendue au cordon des visiseaux spermatiques ou au ligament rond. En arrière, il est en rapport avec l'artère épigastrique, les deux veines qui l'accompagnent, et une couche cellulo-graisseuse décrite par quelques auteurs sous le nomé fasciar propria, et considérée par d'autres, mais abusivement, comme un second fascia transversalis. Au delà de cette couche on ne trouve plus que le périoine.

Lorsqu'on procède à l'étude du canal inguinal par sa partie postérieure, on observe, avant toute dissection, deux reliefs hongitudinaux, dont l'un, à peine accusé, est dû aux vaisseaux épigastriques, et l'autre, relativement etres-saillant, au cordon des artères omblicales, immédialement en dehors des vaisseaux épigastriques se présente une dépression : c'est la fassette inguinale externe qui correspond à l'orifice supérieur ou à l'entrée du canal inguinal. En dehors du repli péritonéal entourant le cordon des artères omblicales, on voit une seconde dépression : c'est la fassette inguinale interne, située directement en arrière de l'anneun inguinal inférieur. Sur le colé-interne du même repli existe une troisième dépression, qui a reçu le nom de fassette résion-publeme, et qui se dirige aussi vers cet anneau, mais très-oblimement.

La paroi inférieure du canal inguinal ofre la forme d'une goutière qui se compose de deux molifés teré-distinctes. La molifé anférieure, opaque, fibreuse, trè-égaisse, est constituée par les fibres les plus inférieures de l'aponé-rose du grand oblique qui se contournent en demi-spirale pour se rendre à la créte pectinésle. La molifé postérieure, transparente, trè-mince, d'aspect homogène, dépend de cette partie du fascia transversalis qui se contourne aussi pour d'escendre au devant des vaiseaux fémeraux. Les parois antérieure et postérieure du canal se comportent donc en bas de la même manière; l'une el l'autre tendent à s'enrouler; peudement elles s'enroulent en sens inverse, d'où il suit qu'elles se rencontrent presque aussitôt et se crois-ent. La paroi anférieure s'arrêt calors en se terminant par un hort très-net, tandis que la paroi postérieure, après s'être unié à ce bord, poursuit son trajet descendant. La goutiler formée par la souture des deux parois est en rapport en haut avec les vaisseaux spermatiques, et chez la femme avec le ligament rond, qu'il ui adhèrent par un tissu cellulaire sesse l'âctuluir sesse.

La paroisupérieure était représentée autrefois, pour la plupart des auteurs, par le bort inférieur des mueles petit oblique et transverse, on pensait aussi que leurs libres les plus déclives, comme entreinées par le cordon, décrivaient des courbes à convexité descendaute, et que ces courbes ou ces annes musculaires se prolongeaient par leur partie moyenne jusque sur le testiculepour former le crémanter. Nais des études plus complètes sont venues démontere que le bord inférieur du petit oblique descend au devant du cordon et le couvre en grande partie, aun franchir jamais la limite du cand]; quo le transverse descend sur sa partle postérieure; qu'il eviste consamment aussi un petit groupe de fibres musculières au-dessous des a partie inférieure; que ces deruières scules l'accompagnent et seules forment le inférieure; que ces deruières scules l'accompagnent et seules forment le rieure du cordon ou du ligament roud; ils les entourent l'un et l'autre à peur près complèciement, au moins sur la moitié exterce du canal, en adhérant net près complèciement, au moins sur la moitié exterce du canal, en adhérant net les parties contenues s'sicalent récellement : une gaine musculaire courte, les plus générale et la plus vraie qu'on paise donner du mode de contitution du canal inguinal. On peut cependant lui considérer une parci supérieure; a mais if faut reconnaître alors qu'elle n'est pas formée par le bord inférieur des muscles petit oblique et trausverne; elle est formée par le bord inférieur des muscles petit oblique et trausverne; elle est formée par le bord inférieur

Les orifices du canal inguinal ont été distingués en inférieur et supérieur. L'inférieur, ou sous-cutané, de figure ovalaire, est constitué par l'écartement des fibres aponévrotiques du grand oblique; il a été précédemment décrit.

Le supérieur, ou orifice abdominal, situé en général à 12 ou 15 millimètres au-dessus de la partie moyenne de l'arcade crurale, répond à la fossetto lnguinale externe. Il est plus petit que le précédent, moins régulièrement limité, et à peu près demi-circulaire, en sorte qu'on a pu lui considérer aussi deux bords.-Le bord interne décrit une courbure très-prononcée dont la concavité regarde en haut et en dehors. C'est sur ce bord que repose l'artère épigastrique ; lorsque les viscères s'engagent dans le canal inguinal, elle répond donc constamment à leur côté interne, d'où le précepte de débrider du côté opposé.-Le bord externe varie un peu selon les individus; mais il varie surtout selon les tractions que l'on fait subir à la paroi abdominale. Lorsqu'on a soin d'éviter toute espèce de tiraillement et de déplacement, il est rectiligne, vertical, à peine accusé du reste. Si pour le mieux observer on étale la paroi abdominale, les deux extrémités du bord interne s'allongent et le bord externe se creuse en gouttière. - L'orifice supérieur du canal inguinal est circonscrit pas le fascia transversalis qui se déprime pour pénétrer dans le canal et qui affecte très-manifestement, à l'entrée de celui-ci, une disposition infundibuliforme. Au delà du coutour fibreux de l'orifice on voit la couche celluleuse sous-péritonéale, et plus profondément le péritoine, qui l'un et l'autre se dépriment aussi, d'où la fossette inquinale externe, située immédiatement en dehors des vaisseaux épigastriques.

2º Anneau crural.

En s'attachant aux deux extrémités du bord antérieur de l'os litaque, l'arcade crurale limite avec ce bord un grand espace demi-circulaire par lequel toutes les parties molles de la fosse iliaque passent de l'abdomen dans le membre inférieur. L'aponétrose qui recouvre les deux muscles de cette région ou le fascia iliaca, fixée en debors à la crête iliaque, en dedans au détoti sunétrieur du bassin et l'd'minence illo-neclinée, subdivise cet résuce en deux espaces secondaires : l'un, externe, beaucoup plus grand et semioualier ; l'autre, inderne, de figuer trinquilaire. L'espace semi-ovalire il livre passage aux muscles possa et illaque et au nerf crural, situé en avant et en dedans de ceux-ci. L'espace inflerne ou trinquilaire livre passage aux vaisseaux fémoraux : c'est à ce second espace qu'on a donné le nom d'onnouverne.

Des trois côtés qui circonscrivent cet anneau ou plutôt ce triangle, l'un cat antérieur, le second postérieur et interne, le troisième postérieur et externe. — Le côté antérieur, trè-long, est constitué par l'arcade cruralce. Côté postérieur et pleaucoup plus court que le précédent, est formé par l'épaisse bandelette fibreuse qui surmonte la crête pectinéale, par l'aportevose du muscle pectifiequi s'inter s'attacher à cette bandelette, par l'aportevose du muscle pectifiequi s'inte s'attacher à cette bandelette, plus profonédement par l'extrémité supérieure de ce muscle et la partie correspondante de la branche horizontale du publis. — Le côté postéro-externe, plus court encore, est représenté par cette partie du fascia iliaca, qui s'étend de la portion moveme de l'arcade curale à l'éminence ilio-nectiées.

De la réunion des bords antérieur et externe résulte un angle de há degrés environ. C'est dans cet angle que vient se placer l'artère fémorale, trèsrapprochée par conséquent de l'arcade crurale, dont la sépare seulement l'infundibulum des vaisseaux fémoraux, et du nerf crural, dont elle n'est séparée que par la gaîne des muscles posos et lifique.

En se réunissant, les bords interne et externe produisent un angle trèsobtus au coutraire qui répond à l'éminence illo-pectinée. Cet angle est recouvert par la veine fémorale, située en dedans de l'artère, sur un plan plus postérieur.

Les bords antérieur et interne sont réunis l'un à l'autre par la base du ligament de Gimbernat. A leur point de renontire, ce n'est douc pas un angle qu'on observe, mais une arcade demi-circulaire dont la concavité regarde le centre de l'anneue. Entre celte arcade ou cet angle arrondi et les vais-seux (Emoraux, il existe un espace, de dimensions variables, mais en général assez grand pour admettre facilement l'extrémité du petit doigl. C'est par cet espace que s'échappent les siscères dans la hernie crurale, il donne passage à la plupart des gros troncs lymhatiques qui se portent des ganglions inguinaux aux ganglions litaques; presque constamment il contient aussi un ganglion de forme très-allongée.

Aux parties fibreuses qui forment le contour de l'anneau crural vient se surjouter l'indiudibulm des visseaux fimoraux, de nature fibreuse aussi, constitué, en avant et en dedans, par l'extrémité inférieure du fascia transvensils, en arrière par une autre lamelle aponévortique qui doublerait, selon Tompson, la partie correspondante du fascia iliaca. C'est cet infandibulm que l'anatomiste anglais a décrit sous le nom d'entononie fimorativousculaire. Son existence a paru douteute à la plupart des auteurs; elle est réelle cependant, et même asses facile à constater. Je ferai toutefois une réserve pour la lamelle qui formerait sa paroi postérieure ; elle me paralt et une simple dépendance du fascia iliaca; mais celle qui constitue ses parois antérieure et interne ne peut être contestée. La paroi interne de la crète d'infandibulme que nous avois vue nattre, comme l'antérieure, de la crète de la crè

pectinéale ferme l'angle interne de l'anneau; c'est elle qui constitue le septum crurale.

Au-dessus de l'anneau crural, ou plutôt sur la base de l'infundibulum des vaisseaux cruraux, on retrouve la couche cellulo-adipeuse intermédiaire au fascia transversalis et au péritoine; au-dessus de celles-ci, le péritoine luimême qui passe sur l'anneau sans se déprimer.

Les dimensions de l'anneau crural, comparées dans les deux sexes à culles de l'anneau inguinal inférieure, sont en raison inverse. Chez l'homme, celui-ci est plus grand et l'anneau crural plus petit. Chez la femme, l'anneau inguinal se reirécti et l'anneau crural s'allonge au contraire de dedans en delors, par suite de la prédominance chez elle des dimensions trausversalsed bassio. On, l'anneau crural s'allongeant dans le seus transversal, l'espace compris entre le ligament de Gimhernat et les vaisseaux cruraux s'agrandit de tout cet allongement, puisque les vaisseaux cruraux en de l'anneau de l'anneau et les vaisseaux conservent le même calibre, et offrent même dans le sexe féminin un calibre un peu unins considérable. Ainsi s'explique la fréquence des hernies crurales et la rareté des bernies inguinales cher la femme, la rareté des premières et la fréquence des secondes chet l'homme.

§ 2. — RÉGION THORACO-ABDOMINALE.

Cette régiou n'est composée que d'un seul muscle, le diaphragme, qui sépare le thorax de l'abdomen, et qui appartient à la fois à l'une et à l'autre de ces cavités.

Diaphragme.

Préparation. - Pour voir les insertions du diaphragme, il laux le préparer par sa face inféricure ou concave. Dans ee but, on incise circulairement ou crucialement la paroi untérieure de l'abdomen et l'on enlève ensuite tous les visceres contenus dans su envité, en procédant de la manière suivante : 1º Jeter deux ligatures sur la portion abdominale de l'essephage, a une distance de 2 ou 3 centimetres l'une de l'autre, puis inciser le conduit entre les deux liens. 2º Couper tous les bens qui attachent le foie au diaphragme, en apportant dans cette dissertion les plus grands ménagements, afin de ne pas diviser le muscle; car toute incision survie de l'entrée de l'air dans la poitrine aurait pour conséquence immédiate de produire son relâchement, ce qui en reudrait la préparation fort difficile. 3º Après avoir détaché l'estomac et le foie, les attirer sur l'un des côtés de l'abdomen avec tous les autres visceres, et enlever ceux-ci en masse, 4º Pour arrêter l'écoulement du sang par l'orifice qui donne passage à la veine cave, placer un billot sous les lombes de manière à élever à la fois cet orifice, et toute la face concuve du muscle qu'il sera plus facile alors de mettre a nu et d'etudier. 5º Procéder a la sépuration du péritoire par voie de simple décollement, en faisant usage des doigts ou du manche du scalpel. 60 Préparer les piliers du diaphragme et les arcades fibreuses situées sur leurs parties latérales. 7º Mettre en évidence l'entreeroisement des deux faisceaux qu'échangent ees piliers. - Lorsqu'on peut disposer de plusieurs snicts, il y aura avantage a étudier aussi le diaphrague par sa face supérieure. Le thorax alors sera seul ouvert; on culévera le cœur, les poumons, puis on divisera toutes les côtes immédiatemen1 au-dessus dn muscle.

Le diaphragme est une cloison musculaire, septum transversum, qui divise la graude cavité du tronc en deux cavités secondaires, l'une supérieure, le thorax, l'autre inférieure, l'ahdomen. Cette cloison s'étend, dans le sens transversal, des six dernières côtes droites aux six dernières côtes gauches, et dans le sens antéro-postérieur de l'appendice xiphoide et du cartilage de la sixième côte au corps des trois premières vertèbres des lombes. Sa direction, par conséquent, n'est pas horizontale, mais tré-soblique de haut en base et d'avant en arrière : d'où li suit que la cavité thoracique, assez courte en avant, s'allonge beaucoup en arrière; la cavité abdominale offre une disposition inverse.

Le diaphragme est à l'appareil respiratoire ce que le cœur est à l'appareil de la circulation. Ils remplissent l'un et l'autre des fonctions mécaniques de la plus haute importance : le cœur projette le sang dans toutes les parties du corps par des canaux ramifiés à l'infini ; le diaphragme, par d'autres canaux de plus en plus déliés aussi, attire l'air extérieur dans les poumons en dilatant ceux-ci dans tous les sens. L'un et l'autre font partie des appareils de la vie de nutrition; et l'uu et l'autre cependant se composent de fibres striées. Tous deux sont situés sur la ligne médiane, et tous deux aussi ont pour attribut commun leur défaut de symétrie. Remarquons toutefois que le diaphragme, sous ce dernier point de vue, se rapproche beaucoup plus que le cœur des autres muscles à fibres striées ; c'est plus spécialement sur sa partie centrale que porte le défaut de symétrie. Les parties latérales diffèrent peu à cet égard ; la moitié droite est seulement un peu plus élevée que la gauche, en sorte que le muscle ne descend pas seulement de la paroi antérieure vers la paroi postérieure du tronc, il s'incline légèrement aussi de la partie latérale droite vers la partie latérale gauche.

Les anciens regardaient ce muscle comme composé de deux parties : d'une partie horizontale et transverse, beancoup plus écindue, c'éciteit le grand diaphrogme, et d'une partie ascendante, triangulaire, qu'ils comparaient à un éventail, et qu'ils appelaient le petit diaphrogme. En se continuant, ces deux parties forment en effet une sorte d'éventail brisé, dont la portion la plus large, au lieu de se porter en haut, s'inclinerait en avant, et dont les rayons, au lieu de marcher en ligne d'avite, s'infléchiraient, comme autant d'aracdes, nour evair s'insèere sur le noutreur de la base du thorse.

Cette comparaison donne de la disposition générale et de la forme du muscle une idée assez exacte. Mais pour en définir le mode de constitution, il convient de lui considérer une partie centrale et une partie périphérique.

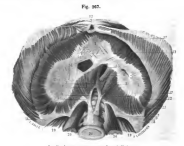
La partie centrale est aposievrolíque, horizontale et transversale. On peut la comparer, acev Wisslow, à une fouille de trefle dont les trois folioles se dirigeraient en avant, et dont le pédicule serait remplacé par une large échargement retournée en base et en arrière. Des trois folioles l'une est médiane, la seconde répond au côté droit, la troisieme au côté gauche. La moyenne ou médiane est la plus grande; vient ensuite la foliole droite; puis la foliole gauche, aussi longue que les précédentes, mais plus étroite. Estire les deux premières on remarque un large orifice qui donne passage à la veiue cave inférieure.

La partie périphérique est musculaire et rayonnée, concave du côté de l'abdomen, convexe du côté du thorax. Yu par sa face inférieure, le diaphragme représeute donc une voûte; sa coucavité est plus prouoncée sur les côtés qu'au niveau de sa partie médiane; plus aussi à droite, où elle répond au foie, ou à rauche, où elle répond da foie, ou à rauche, où elle répond da foie.

ricure, il représente un dôme dont la convasité s'incline assex fortement en arrière. En examinant plus attentivement la direction des fibres qui forment cette partie périphérique, il est facile de constater, ainsi que P. Bérard le premier en a fall la remarque, qu'ules souivent d'abort la direction horizontale de la partie centrale, et qu'au voisitage des côtes elles se coudent pour s'applique d'anne l'est de l'entrale de l'ent

Insertions. — Par sa circonférence, le diaphragme s'attache : en arrière, aux deux ou trois premières vertèbres des lombes et au feuillet profond de l'aponévrose du muscle transverse ; en avant, à l'extrémité inférieure du sternum : sur les côtés, aux six dernières côtes.

A. Insertions postérieures ou vertébrales. — Elles sont de deux ordres; médianes et latérales. Les médianes se font sur le corps des trois premières



Le diaphragme vu par sa face inférieure.

1. Estade autri-seur ou moyenne du centre apacit/codique. — 2. Foliade droite. — 3. Foliade product. — 3. Foliade droite. — 3. Foliade product. — 3. Foliade droite. — 3. Foliade product. — 3. Foliade droite. — 3. Foliade con public pascibe. — 3. Bandelette qui pusse da pilite pascibe au pilite droite. — 3. Foliade product. — 3.

vortèbres lombaires; les latérales sur deux arcades fibreuses, dont l'uuc, interne et plus courte, embrasse l'extrémité supérieure du grand psoas, et l'autre l'extrémité supérieure du carré des lombes.

Les insertions vertébrales ont lieu par deux larges faisceaux triangulaires qui portent le nom de piliers du diaphragme.

Le pilier droit, plus volumineux que le gauche, s'avance jusque sur la ligne médiane. Il nati de la seconde et de la troisième verbère lombaire, quelquelois aussi de la première, et des disques intervertébraux correspondants, par une serie de fascicules tendineux échelonnés de bas en haut et peu distincts les uns des autres, mais dont les fibres suivent une direction différente. Le plus inférieur émane du corps de la troisième vertèbre et du ligament interosseux qui l'unit à la quatrième; il est vertical, large et aplati, comme rubané, en partie confonda usec le grand ligament vertéhral commun antérieux. Le suivant se compose de fibres légèrement obliques en haut et en dehors; le troisième et le quatrième, de fibres plus olitiques encore, curvilignes et presque transversales. Très-souvent les fibres tendicueuxe les plus élevées s'entrecroisent sur la ligne médiane avec celles du pilier opposé. De la réunion successive de tous ces fascicules résulte un tendon aplati, occupant la face profonde et le bord interné du pilier et se prolongeant sur ce bord jusqu'au point où le pilier droit s'unit au pilier suuche.

An tendon succède le faisceau charmo. Celui-ci, aplati aussi et vertical, s'élargit de plus en plus, recouvre toute la moitife drôtie des vertières sous-jacentes, puis se termine par trois ordres de fibres. — Les plus internes se détachent du faisceau principal sous la forme d'une large bandelette qui passe obliquement entre l'aorte et l'exphage pour aller se joindre au pilier gauche. — Les mopennes, verticalment ascendantes, vont se faixe à la partie médiane de l'échanceure du centre aponévrolique. — Toutes les autres se portent en haut et en dehors, en suivant une direction d'autant plus oblique qu'elles sont plus externes; elles s'atlachent à la base du centre phérenjue, en dehors des précédentes.

Le pilier gauche est moins large et moins long que le droit. Il s'insère par un tendon trè-spelle au corps de la deuxième vertèbre lombaire et au ligament qui l'unit à la troisième. Ce tendon se prolonge aussi sur la face paterieure et le bord interne du pilier, au niveau duquet il reçoit d'autres fibres tendineuses plus élevées, d'abord obliques, puis transversales et curvilignes. Ainsi renforcé, il s'élève verificament, s'affaibli ensuite, s'incline nédeans et se continue au devant de l'aorte avec celui du pilier droit. De sa partie antérieure et externe on voit naître : 4º un large plan charnu, rayonné, oblique en haut et en dedans. — Au large plan charnu vient s'adjoindre presque aussich le faisceau émané du pilier droit, faisceau qui le renforce considérablement et qui en forme le bord interne; après avoir reçu ce faiscau, il poursit sa direction obliquement ascendante pour aller s'attacher à la partie médiane de l'échancrure deu centre aponé-troique. — L'étroit bandelette, oblique en haut et en dedans, pass entre l'aorte et l'escophage.

au devant du faisceau qui vient du pilier droit, en le croisant en sautoir, et s'applique ensuite à ce pilier, dont elle occupe le bord interne.

Les deux piliers s'unissent donc : 1º par le tendon qui occupe leur bord interne ; 2º par les faisceaux charnus qu'ils s'envoient réciproquement. - De l'union des deux bords tendineux résulte une arcade fibreuse qui forme avec la seconde vertèbre lombaire un large orifice : cet orifice donne passage à l'aorte, à la veine azygos et au canal thoracique. - De l'entrecroisement des deux faisceaux qui unissent le pilier droit au pilier gauche, en se croisant au devant de l'aorte, résulte un second orifice plus élevé que le précédent; ce second orifice donne passage à l'æsophage et aux nerfs pneumogastriques. L'ordre dans lequel se superposent les deux faisceaux intermédiaires à ces orifices présente quelques variétés. Le plus habituellement , le faisceau provenant du pilier gauche passe au devant de celui qui vient du pilier droit; telle est la position que lui assigne l'illustre Albinus, et après lui un grand nombre d'auteurs. Quelquefois cependant ce faisceau passe en arrière ; il est alors plus élevé, plus large et plus oblique. Bichat, et plusieurs anatomistes modernes, parmi lesquels je citerai M. Cruveilhier, considèrent cette situation comme constante : mais elle est exceptionnelle, Dans certains cas, plus rares, il fait complétement défaut, et diffère beaucoup sous ce point de vue du faisceau émané du pilier droit, dont l'existence au contraire est constante.

Les pillers du disphragme se dédoublent assez souvent. Chacun d'eux se compose alors d'un plier interne très considérable et d'un piller externe moins long et beaucoup plus étroit. Cette disposition est si fréquente, qu'albinus le considère comme normale. Lorsque les pillers restent simples à leur origine, c'est-à-dire sur leur partie tendineuse, on rencontre toujours sur leur partie charune une ligne celluleuse, verticale, terminée en haut par une peilte acade; cette arade, sous laquelle passe le nerf grand splanchaique et l'interstice celluleux qui la prolonge représentent évidemment le premier vestigé du dédoublement q'uo not si souvent se rédiser, dédoublement qui peut être du reste plus ou moins incomplet, en sorte que les pillers offerts tous ce rapport une foule de variétés.

L'arcade fibreuse qui embrasse l'extrémité supérieure du grand possisétend du corps de la seconde vertèbre des lombes à la base de l'appolyse trausverse de la première. Elle est constituée par deux faisceaux triangualires, fun antéro-interne, l'autre postéro-externe, offant clacut un bord musculaire vertical, un bord leudineux transversal, et se continuant entre cux par ce bord trausversal, de même que les deux piliers du diaphragme se continuent par leur bord tendineux. Mibius a décrit le faisceau autéroniterne comme un troisième pilier, et le postéro-externe comme un quatrième; pour lui, il existait ainsi de chaque côté du plan médian quatre piliers échelounés de base na hust et de dédans en debors. — L'arcade produite par la continuité des deux piliers externes, ou arcade du muscle posso, difige sa convexité en haut et ne delors. Les Bloses charuuss ness de cette arcade forment un plan obliquement ascendant qui vient se fixer sur les parties latérales de l'échancrure du centre aondersvisque. L'arcade fibreuse du carré lombaire, appolée aussi l'igoment rintré du disphragme, se porte horizontalement de l'apophyse transerue des deux premières vertèbres des lombes vers le bord inférieur et le sommet de la douzième côte. Elle est plus longue que la précédente, moins incurée et en différe aussi beaucoup par son origine. Celle qui recouvre le posa se compose de libres tendineuses reyonnées appartenant au disphragme; celle du carre l'ombaire se compose de fibres paralléles qui toutes fout partie du cellilet antérieur de l'apophérone du transverse. Cest sur la partie supérieure de ce feuillet que s'attachent les fibres charnues comprises entre le grand posse et le sommet de la dernière côte; cles forment un large plau qui se porte verticalement en haut et qui s'insère à l'extrémité du bord poétérieur du centre phrésiques.

B. Insertions antérieurs ou sternales.— Le diaphragme s'attache en avant à la partie inférieure de la face postérieure de l'appendiex siphoide. Cette attache a lieu quelquecisi par un seul plan charun qui recouvre toute cette dece postérieure. Mais elle se fait le plus souvent par deux faiceaux rectangulaires, obliques en baut et en arrière, dont les fibres vont se fixer sur la partie antérieure de la foliole moyenne. Ces faiseaux sont séparés, tantôt par un esimple ligne celluleuse; tautôt par un intervalle assex sensible, à bords parallètes ou ocuvergents de bas en haut, a un iveau duquel le tissu cellulaire sons-pleural se continue avec le tissu cellulaire sons-péritonéa] e de la, pour les inflammations phlegmoneuses qui envahissent le premier, la possibilité de se propager au second, et pour les abcès sons-iteruaux, la possibilité du sel foure vers la parcia métrieure de l'abdomen.

A droite et à gauche des faisceaux sternaux se présente un faisceau pluspetit, qui tire son origine de l'apponévroe antérieure du musele transverse, et qui s'insère, comme ceux-ci, à la foilole moyenne. Très-souvent ces faisceaux n'existent pas; on observe alors de chaque coté de l'appendier siphoide un intervalle plus ou moins grand au niveau duquel la plèvre et le péritoine se trouvent en contact immédiat, Quedquesia suus les Bhres qui partent de l'appendice font complétement défaut. Jai vu les deux séreuses, dans cc cas, s'appliquer l'une el Yautre su rune étendue de 5, 6 et 7 centimétre en l'autre su rune étendue de 5, 6 et 7 centimétre de

C. Insertions latérales ou costales. — Les attaches de la circonférence du diaphragme au vis demières clèse ont lieu par des digitations qui s'entrecroisent avec celles du muscle trausvere, Parmi ces digitations qui s'entrecroisent avec celles du muscle trausvere, Parmi ces digitations, la plus
elevée se its. aux deux tiers externes de la face podérieure et du bord
supérieur du cartillage de la septième vraie côte. La suivante, beaucoup
plus large, s'insirée à la partie podér-ouspérieure du cartillage de la première
fausse côte sur presque toute son étendue. Celle qui part de la troisième
fausse côte s'attache en partie à son cartilage et en partie à sa portion
osseue. Celle de la cinquième s'attache presque entièmement à sa portion
osseue. Celle de la cinquième s'attache à tout ocurilage et al la partie
correspondante de la portion osseue. — Dans l'intervalle qui sépare les deux
derdières fausses côtes, les blives musculaires du diaphragme preument
leurs insertions sur l'aponévose du transverse, comme celles qui naissent
de l'arande fibreme externe.

Centre aponévrotique. - Fixée par sa circonférence externe au pourtour de la base du thorax, la portiou périphérique du diaphragme se continue par sa circonférence interne avec le pourtour du centre phrénique. Toutes les fibres qui la composent convergent, comme autant de rayons curvilignes vers ce centre commun qui en représente une dépendance, un simple prolongement. Il est à cette portion périphérique ce que la ligne blanche est aux muscles oblique et transverse de l'abdomen. Comme celle-ci, il n'existe pas par lui-même ; les fibres tendineuses qui les constituent l'une et l'autre émanent toutes des larges muscles situés à droite et à gauche du plan médian : la ligne blanche est le centre aponévrotique des muscles de l'abdomen ; ce centre est la ligne blanche du diaphragme, Sur la paroi abdominale, la ligne blanche est allongée dans le sens longitudinal, parce que l'intervalle au niveau duquel toutes les fibres teudineuses se rencontrent est allongé dans ce sens et plus étroit ; sur le diaphragme, elle est allongée dans le sens transversal, parce que les parties latérales ou costales du muscle restent très-éloignées, tandis que les parties antérieure et postérieure se rapprochent au contraire beaucoup; elle est conveye en avant et concave en arrière, parce que les parties autérieures sont courtes et les postérieures relativement très-longues. - La lique blauche abdominale ne comprend dans sa composition que trois ordres de fibres, les premières descendantes, les secondes ascendantes, les dernières transversales; cette structure est donc assez simple et facile à démèler. La ligne blanche diaphragmatique est formée de deux principaux plans de fibres, l'un antéro-postérieur, l'autre transversal, constitués l'un et l'autre par des rubans d'inégale largeur qui s'entrecroisent en se superposant alternativement. A ces deux plans se joignent des bandelettes tendineuses obliquement descendantes de droite à gauche et de gauche à droite, qui croisent aussi les précédentes, et qui sont croisées elles-mêmes par d'autres bandelettes semblables dont l'obliquité n'est pas la même. Le centre aponévrotique offre donc la plus grande analogie avec la ligue blanche ; il n'en diffère que par quelques traits d'une importance secondaire ; par sa direction transversale, par sa largeur plus grande, et surtout par sa structure plus compliquée,

Orifices du diaphragme. — Des trois orifices que présente le diaphragme, le plus grand est celui qui donne passage à la veine cave ascendante; vient ensuite l'orifice aortique; puis l'orifice œsophagien.

L'orifice destiné à la veine cave inférieure adhère d'une manière asset nitine aux parsis de cette viein. Nous avons ut qu'il est situé sur le centre phrénique, à l'union de la foliole moyenne et de la foliole droite. Il se rapproche en général un pen plus du piller du diaphragme que des fibres musculaires diamétralement opposées. Son contour, entièrement fibreux, est irrégulièrement quadrilatère. Deux de ses bords sont constitués par les bandelettes tendineuses dirigées dans le sons trausversal; les deux autres par des bandelettes dirigées dans le sons nautéro-postérieux. Mais très-souvent or remarque aussi sur un ou phisicaux points de ce contour d'autres bandelettes obliques qui en couvrent les angles; il offre alors une figure irrégulièrement circulaire. L'orifice aortique, limité en arrière par la seconde vertèbre lombaire, sur les côtés et en avant par l'arcade fibreuse des pilières du disphragme, répond quelquefois à la ligne médiane, mais se trouve en général un peu plus rapproché de la partie latérale gauche du rachis. Il adabre en avant aux parois de l'aorte par un tissu cellulaire assez dense, et sur le reste de son costour par un tissu cellulaire très-lache. Cet orifice est allongé de haut en bas et d'avant en arrière. Ses dimensions et sa figure varient : lorsque les piliers restent très-cartér, il est plus large et offre une figure parabolique, Lorsque les piliers se rapprochent au point de s'entrecroiser par leurs fibres les plus celtrées, il devicent plus éfroit et prend la figure d'un ovale dont la grosse extrémité se dirige en bas. Si les piliers se rapprochent plus encore, il prend la figure d'un ovale dont la grosse extrémité és tournéen haut.

L'orifice resophagien diffère beaucoup des précédents. Le contour de ceux-ci est entièrement aponévrotique, d'où il suit que leur diamètre et leur figure ne varient pas sous l'influence des contractions du muscle, et que les vaisseaux auxquels ils donnent passage ne sont pas exposés à être comprimés. L'orifice œsophagien est au contraire entièrement musculaire. Son contour adhère aux parois de l'œsophage par un tissu conjonctif dense, en sorte que ce conduit ne peut ni monter, ni descendre, et conserve avec le diaphragme des rapports constants. Il est situé au-dessus de l'oritice aortique, sur un plan antérieur à celui-ci, très-près de la ligne médiane. à laquelle il répond par son bord droit. Allongé de haut en bas, arrondi supérieurement, terminé en pointe inférieurement, l'orifice œsophagien représente une sorte d'ellipse musculaire ou de boutonnière dont le côté droit est formé par le faisceau émané du pilier gauche, et le côté gauche par le faisceau plus considérable détaché du pilier droit. Cette boutonnière a nour limite en bas l'entrecroisement des deux faisceaux qui précèdent. d'où sa disposition anguleuse. Elle a pour limite en haut ces mêmes faisceaux qui se recourbent pour s'entrecroiser de nouveau par leurs fibres les plus rapprochées; ici encore c'est le faisceau musculaire né du pilier gauche qui passe au devant du faisceau appartenant au pilier droit. Ce second entrecroisement sépare l'orifice œsophagien du centre phrénique ; sa hauteur est de quelques millimètres seulement.

Une très-minec languette charnue descend du bord gauche de cet orifice et vient se perdre sur la partie correspondante de l'œsophage. Quelquefois il existe deux languettes plus petites qui proviennent de chacun des bords de l'orifice essophagien, et qui descendent au devant de l'œsophage, sur lequel M. Rouget a vu leurs sibres s'entrecroiser.

De la partie inférieure du même orifice part un second faisceau, plus large que le précédent, dont l'existence a été signalée également par Winslow. Ce faisceau semble se diriger vers le mésentère. M. Hoaget, qui a cherché à connaître son mode de termination, pense aussi qu'il va s'attacher avr ce repli; mais il n'e pu résuir cependant à le poursuivre aussi loin.

Rapports du diaphragme. — La face inférieure ou concave du diaphragme répond en arrière et sur la ligne médiaue à la veine cave ascendante, au pancréas et aux vaisseaux suléniques ; une mince lame fibreuse la sépare de toutes ces parties. En arrière et à droite, elle est en contact immédiat avec le rein et la capuel surrénale. Un peu plus haut, elle se trouve en rapport immédiat aussi avec le bord postérieur du foie. Dans le reste de son étendue cettle face est recouverle par le périoine, qui lui sidbré faiblement et qui la sépare de la face convexe du même organe, de la face esterne de la rate, de la grosse tubérosité et de la face suférieure de l'estomac.

La face supérieure ou convexe du muscle, très-fortement inclinée en arrière, répond par sa partie antérieure et médiane au péricarde et au cœur, qui s'appuie largement sur elle, d'où la facile transmission de ses battements à la région épigastrique. Sur la circonférence de cette surface d'appui. le feuillet tibreux du péricarde s'unit si solidement au centre aponévrotique, qu'il a pu être considéré comme une expansion de celui-ci. De chaque côté, cette face est en rapport avec la plèvre, et la base excavée des poumons qui la recouvre entièrement dans les grandes inspirations, mais qui remonte vers sa partie médiane dans les inspirations ordinaires, et plus encore au moment de l'expiration. De cette variabilité de rapports il suit que sur les côtés et en arrière la partie périphérique de la face supérieure s'applique aux parois du thorax, dont elle n'est séparée que par la plèvre. En remontant ainsi pour s'accoler à ces parois, elle peut s'élever jusqu'au niveau de la dixième côte, Mais le point le plus culminant de la face supérieure s'élève beaucoup plus haut ; il répond, dans l'état le plus habituel de la respiration, à la cinquième côte à droite, à la sixième côte à gauche. En bas, et sur la ligne médiane, la face supérieure prend l'aspect d'une gouttière qui embrasse immédiatement l'aorte et l'œsophage.

Action du diaphragme. — Le diaphragme est l'agent principal de l'inspiration. Il dilate l'argement le thorax et le dilate dans tous les sens à la fois. Pour nous rendre compte de son action executrique si imprésue et si étrange au premier aspect, rappelous d'abord que lorsqu'un muscle se contracte, il a git avec la même intensité par ses deux extrémités si ces deux extrémités s'attachent da se parties également mobiles, celles cie déplacerontelda même quantité; si elles s'insèrent à des parties inégalement mobiles, cels mêmes parties se déplacerontel na raison direct de leur mobilité. Or, le son tractiles du diaphragme montant obliquement de sa circonférence vers le centre phérique, agissent par leur extrémité inférieure sur les côtes qu'elles abbreunt.

L'absissement de la partie centrale a pour résultat l'allongement du diamètre vertical de la poirtine. Ce diamètre s'allonge peu sur la ligne médiane, où le centre phrénique présente moins de mobilité; il s'allonge beaucoup plus sur les parties latferales qui correspondent à la base des poumons.—Ces parties latérales cependant ne s'absissent pas en totalité. L'absissement porte: l's sur la partie correspondante du centre phrénique; 2° sur les fibres charnnes qui font suite à ce centre et qui sont recouvertes par la base des poumons; 3° sur l'extérmité susprieure des fibres charmues qui sont appliquées aux parois du thorns, lesquelles se détachent alors de ces parois pour devenir aussi sous-jaccetes aux poumons. Cette portion de la périphérie du muscle qui est verticale et contigué aux parois thoraciques diminue donc de hauteur au moment où la poirtine se dilate; elle s'allonge au contraire au moment où elle se resserre, et varie ainsi d'une manière intermitteute sans «effacer complétement, dans l'état babliue de la respiration. Cest seulement dans les grands mouvements respiratoires qu'elle abandonne entièrement les parois costales.

En flevant les côtes, le diaphragme allonge les diamètres transverse et antéro-postériur de la poitrine. Le mécanisme de cet allongement a paru longtemps problématique. Il est cependant de la plus extrème simplicité : toute côte qui s'élère se porte en dehors ; ce fait anatomique que j'ai signafé le premier, je crois, en 1837, est aujourd'bui admis par tous les auteurs. Or, de mème que les côtes ne peuvent s'élèver sans se porter en dehors, an ême elles ne peuvent se porter en dehors sans repousser en avant le sternum, anquel elles s'unissent, c'est-à-dire sans agrandir aussi le diamètre autéro-postérieur du thorax.

Le diaphragme dilate donc cette cavité dans tous les sens; trois ordres de falts le démontrent : les uns sont empruntés à la physiologie expérimentale, les autres aux expériences électro-physiologiques, les derniers à l'observation clinique.

1º Faits emprundes à la physiologie expérimentale. — Pour prouver que le diaphragme, en se contractant, élève les côtes et le porte en débon, failen liaît et quelquefois coupait les nerfs qui se rendent à tous les autres muscles inspirateurs. Ceuv-ci complétement paralysés, le mouvement d'expansion de la base du thorax continuait. En 1853, MM. Beau et Maissia on trefété l'expérience de Gallen en la modifiant, le résultat a été le même : le diaphragme, joié, agissant seuls sur les côtes inférieurs, confinuait à les élevants.

2º Faitt emprunte à l'électro-physiologie. — En 1859, M. Duchenne (de Boulogne) a somis à l'excitation électrique les nerfs phréniques, en plaçant les rhéophores de son appareil d'induction sur le point où ces nerés croisent les calènes natierieur. A l'instant même, les côtes diaphragmatilgues du côté excités élevèrent en se portant en dehors. L'électrisation simulancé des deux nerés produisit la même expansion des deux côtés à la fois.

Mais on pouvait objecter que l'électrisation dirigée sur les nerés phréniques à travers les parties molles qui les recouvrent s'iradiait ves d'autres muscles inspirateurs. Afin de lever cette objection, le même auteur, chez des sujets mosté depuis quelques instants, fit paser un courant d'induction très-intense dans l'un des nerfs préalablement dénudé; des phénomènes identiques avec ceux qui précédent les produisirent aussifut. Cette expérience offre une grande analogie avec celle de Galien, puisque le diaphragme, dans l'une et l'autre, est le seul muscle qui entre en action; mais elle n'entraîne avec elle aucune mutitation, et, sous ce point de vue, elle est plus conclusate.

3º Faits emprunte à l'observation clinique. — Ce qu'on ne peut observer chez les animaux qu'au prix d'une grave mutilation, et chez l'homme à l'aide d'un courant d'induction, la nature le réalise quelquefois chez ce dernier à la suite des fractures intéressant la troisiéme vertebre du cou, et suiries de compression ou de destruction de la moelle éphilère A cette hau-

teur. Tous les museles inspirateurs, autres que le diaphragme, sont alors paralysés; seul celui-ci se contracte encore, et les côtes auxquelles il s'attache continuent à s'élever et à se porter en dehors.

Des faits qui précèdent on peut donc conclure que le diaphragme agrandit la cavité du thorax, non-seulement de haut en bas, en s'abaissant, mais aussi de dedans en dehors et d'arrière en avant, en élevant les six dernières

Comment se produit ce mouvement d'élévation? Magendie, en 1833, l'attribua au point d'appui que le muscle prend sur les viscères abdominaux. Ceux-ci, il est vrai, sont mobiles : mais les côtes le sont aussi. En même temps qu'il déprime les premières, il élève donc les secondes; et le mouvement d'élévation se montre d'autant plus grand, que les côtes sont plus mobiles et les viscères plus résistants. Cette théorie était rationnelle. MM. Beau et Maissiat cependant ne l'ont pas admise : dans leur travail publié en 1843. ils font jouer au périearde le rôle que Magendie attribuait aux viseères de l'abdomen. Cette enveloppe qu'ils appellent le tendon creux du diaphragme constitue pour le centre phrénique un moyen de fixité, et ce centre, ainsi immobilisé ou peu mobile, devient le point d'appui de la partie périphérique qui attire les côtes en haut,-Entre ces deux théories on pouvait hésiter. Mais M. Duchenne (de Boulogne) a montré qu'elles n'avaient pas la même valeur, et que la première était la mieux fondée. Il pensa que si la théorie de Magendie était vraie, en enlevant au diaphragme son point d'appui, les côtes cesseraient de s'élever. En conséquence, sur des chevaux il ouvrit l'abdomen, détacha et abaissa rapidement les viseères. Or, le muscle n'élevait plus les côtes, il les attirait en dedans. Il n'était plus inspirateur, il était expirateur. Dans le but de lui restituer ses fonctions normales, l'auteur, à l'aide de la main fortement appliquée sur le centre phrénique, tenta de lui rendre le point d'appui qui lui manquait. Les côtes, néanmoins, furent attirées eu dedans ; le diaphragme ne peut les porter en baut et en dehors qu'à la condition de s'appuyer sur les viscères sous-jacents, par toute l'étendue de sa surface. Il conserve alors la régularité de sa forme ; une partie de sa portion périphérique reste appliquée aux parois costales ; et cette partie, verticulement ascendante, se comporte à la manière des muscles rélléchis : e'est elle qui porte les côtes en haut et en dehors (1).

(1) Diaphragme des manunifères. — Dans les manunifères, comme chez l'homme, ce musele se présente sous la forme d'une volte qui sépare les poumons des viscères abdominaux, en constituant à la fois un moyen de dilatation pour les organes de l'hématose et un moyen de cloisonnement pour la cavilié du troac.

Displayoque des niceutz. — Dans les niceutz, ce mascle affecte une disposition ai diffiration de celle qu'un observe dans les verticles supérieux, que son existere, tour à tour admise et mécomus, était cancer problématique pour la playart des anatomiates, ent 18.7. A cette épour, je mitachen à échouser non-seulement qu'este, mais que son développement est en parfaite harmonie avec l'importance de ses fourtions. Deux plans lo composent, confendura à terre point de départ, se plans scivients housely, pour saiver, l'une une direction porte horizontalement des clèse d'unites aux clères gandes, en à 'appliquant sur in fare inférieure des poumons. — Le plus obliques, suitiant en avant, concret en arriere, évident de la

§ 3. - RÉGION LOMBO-ILIAQUE.

A cette région appartiennent : le petit psoas, le grand psoas, le muscle iliaque, le carré lombaire, et les intertransversaires des lombes.

Préparation. — Elle est très-timple. Après avoir détaché les viseères nhodominax, il suffi, pour décourir les massels de cette région, Jealnever l'aort, la veine cave, less out-dons du grand sympathique, les nombreus gauglions lymphatiques échelonnés sur le trajet des suisseaux et des nerfs, et ention une nince aportères. Ou trouvers aux un premier ple les deux poas et le muscle ilinque; plus profondément, le carré lomhaire et les intertrans-tersaires.

t. - Petit psoas.

Le pelii poos manque souvent. Il est situé au devant du grand psoas qu'il accompagne depuis son origine jusqu'à l'éminence ilio-pectinée. Long et grele, aplait d'avant en arrière, charnu supérieurement, tendineux sur la plus grande partie de son étendue, aponévrotique en bas : tels sont ses principaux attribuis, étal est l'aspect sous leque il se présente.

Insertions. — Ce muscle s'attache en haut, au corpa de la douzième verbèbre dorsale, au ligament interosseux, qui l'unit à la première lombaire, et quelquefois aussi, mais rarement, au corps de cette vertèbre, par de trèscourtes fibres tendineuses. De celle-set part un corps charmu qui descend obliquement en devant du grand posas, et qui dégenère bientot en un tendon plat et gréle. Ce tendon s'étargit ensuite progressivement de baut en bas, croise à angle très-aigu le muscle sous-acent en le contournant de debors en dedans; puis, transformé alors en une large expansion a ponévorique, vient se fiver, d'une part à l'éminence lilo-peclinée, de l'autre à la partie correspondante du détroit supérieur du bassin.

Reports.—Sa face antérieure est recouverte en haut par l'arcade fibreuse du grand possa y un peu plus bas par l'arche et la veine rénales; plus bas encore par le péritoine; inférieurement par l'artère et la veine finales enceres.—Sa face postérieure recouvre le grand possa, aquet l'unit une mince ouche celluleuse.— Par ses deux bords, et surtout par son bord interne, il se continue avec l'aponérvose lombo-liague ou fascia filiaca.

face dorsale du rachis nu sternum, et divise la cavité du trone en deux cavités secondaires, le thorax et l'abdomen.

Dans les oiscaux, comme dans les mammifères, le diaphraguse est donc appelé à remplir deux usages principaux; seulement, pour réaliser cette double destination dans les premiers, il a été en quelque sorte dédoublé. Loin d'être priré de ce muscle inspirateur, on de le posséder à un degré rudiamentaire, les oiseaux sont réellement pourrus de deux diaphraguses:

1º D'un diaphraome pulmonaire, qui préside à la dilatation des poumons :

2º D'an diaphragme thoraco-abdominal, qui cloisonne la grande cavité du trone et concourt à l'inspiration en dilatant de vastes réservoirs nérieus adossés à sa face antérieure.

De ces deux plans inusculo-aponévrotiques, le premier a pour analogue, chez l'homme et "les manmaières, toute la partie diaphragamatique qui s'insère au sternum et aux ebtes. Le second représente manifestement les pillers du diaphragme. (Voyez mes Recherches au Prappareil resistatoire des oiseurs, gr. 10-4 avec pl., 1867, pl. 11, fig., 1, 2 et a.) Action. — Le petit psoas est si grêle, qu'il ne peut avoir aucune action sur les os auxquels il s'insère. Sa destination paratt être de renforcer le fascia iliaca, au niveau du pli de l'aine, et de concourir ainsi à la contention du grand psoas et du musele iliaque.

II. - Grand psoas.

Ce musele s'élend du corps de la dousième vertèbre dorsale au petit trechanter. Dans le long trajet qu'il percourt, il répond successivement, auv parties latérales de la colonne lombaire, au détroit supérieur du bassin et à la fosse iliaque interna au bord antiérieur de l'os cepal, sur lequel il se réfléchil, et enfin à l'articulation coxo-fémorale, qu'il contourne. Extrémement allongé, étroit et aplati supérieurement, renifé dans sa partie moyenne, terminé en bas par un tendon qui tul est commun ave le musele iliaque, le grand posos est irrégulièrement fusiforme. Ou pourrait le comparer aussi à deux pyramides triangulaires s'unissant par leur base un peu au-cessus du pii de l'aine, dont la supérieure, par conséquent, serait seule libre et notablement n'us longue que l'inférieure.

Insertions. — Il s'attache en haut : 1° à la partie inférieure du corps de la douzième vertèbre du dos et des quatre premières lombaires; 2° à toute la hauteur des disques intervertébraux échelonnés sur son trajet; 3° à la base des apophyses transverses des vertèbres correspondantes.

Les insertious au corps des verlobres se foul par des fibres tendineuses, très-obliquement dirigées en hant et en dedans. Les insertions aux disques interverlébraux ont lieu par des fibres semblables, mais plus nombreuses et plus courtes encore. Dans l'intervalle comprise entre les premières et les secondes, on remarque une arradé fibreuse qui les relie les unes aux autres et qui recouvre la moitié ou les deux tiers supérieurs du corps de chaque verlèbre. Sous ces aracdes passent les artéres et veines lombaires, ainsi que les filets nerveux unissant le grand sympathique aux nerfs émanés de la moelle épinière. Les insertions aux apophyses transverses sont représentées par des languettes museulalres étagées et comme imbriquées de haut en bas.

Les fibres charmues parties de ces diverses origines forment par leur conregence un faiseauq d'abort the-grebe et aplait transversalement, qui se porte en bas, en avant et un peu en dehors, en augmentant progressivement de volume, de manière à atteindre sa plus grande épaiseur sur le détroit supérieur du bassin. De sa partie postérieure et externe, on voit naître alors un tendon, caché d'abord dans son épaiseur, qui suit la même direct ion et sur lequel viennent s'insérer aussi de haut en has toutes les fibres du muscle iliaque, en sorte que dans leur partie terminale ces deux muscles et trouvent confondus. Ce tendon, entièrement recouvert par les fibres musculaires en avant, en dehors et en dedans, devient libre en arrière, au niveau de la goutifier que lu li présente l'os ilique, goutifier limitée en dehors par l'épine iliaque antéro-inférieure, en dedans par l'éminence iliopectinée. Il descond enutite sur le ligament capsulaire de la hache, dont le sépare une bourse séreme, constante, très-allongée, communiquant quelesi avec l'articulation, se prolongeante n. hant l'unqu'à l'éminence dispettinée, et en bas jusqu'au voisinage du petit trochanter; puis se contourne
en s'aplatissant dans le sens transversal, et à attache au sommet et à toule ta face antérieure de cette apophyse. Les fibres charaues qui occupent son bord antérieur l'accompagnent jusqu'à son insertion pour aller se fixer sur la ligne rugueuse étendué ou petit trochanter à la ligne appre du férant.

Rapports. — Pour l'étude de ces rapports, il convient de considérer au psoas : une face externe, une face interne et une face postérieure.

Sa face externe devient antérieure intérieurement. Elle est recouverte, en haut, par l'arcade fibreuse qui donne attache au diaphragme; plus bas, par le rein et le péritoine, par les vaisseaux spermatiques ou utéro-ovariens, par l'arcêtre qui la croise à angle très-aigu, et par le petit posas, lorsqu'il existe. Sa face interne résond aux parties latérales des quater permières verb'hers

sa lace merne repona ut parues taterates aes quarty preumers s ervenides des lombes et aux ligaments interoseux qui les unissent. Elle est séparée du corps de la cinquiéme par un espace angulaire que remplissent des gangions lymphatiques et du tissu cellulo-adiquev. Plus bas, ells surmonte le détroit supérieur du bassin, qu'elle rétrécif, et devient alors contigué à l'artère et à la veine illaque externes. Au devant de l'articulation de la banche, cette face répond au musele pectiné. Immédiatement au-dessus du petit trochanter, elle est séparée de ce musele et du petit adducteur par une large bourse séreuse.

Sa face postérieure est en rapport au haut : 1º avec le carré des lombes dont la séparent les branches autrieures des nerfs lombaires et le feuillet antérieur de l'apouèvrose du transverse ; 2º avec les apophyses transverse de toutet les vertèbres lombaires ; 3º et dans l'intervalle de ces apophyses avec les muscles intertransversaires, qui semblent, au premier aspect, en former une dépendance. Plus bas, cette face s'applique au ligament illombaire et au muscle litaque; s'éparée d'abord de cetui-ci par une couche celluleuse et par le nerf curral, elle s'en rapproche de plus en plus et ne tarde pas à se confondre avec lui-

La portion charmue du grand pross présente quelques attributs qui ini sont propres. Les fibres dont elle se compose ne sont unies entre elles que par un tissu conjonctif peu abondant, tris-fin et très-labet, d'où la facilité avec laquelle le pas provenant de la carie des vertèbres lombaires fuse dann l'épaisseur du muscle, qui peut se transformer alors en une large cavité finiforme. Ces fibres sont moins résistantes et s'altèrent rapidement, d'où aussi la facilité avec laquelle le muscle se laisse déchirer lorsqui on cherche à l'allonger. Elles semblent donées d'une nature plus délicate, au moins dans quelques espéces animales, et particulièrement che le beut, dont le grand posas, sous ce point de vue, occupe une place à part daus le système musculer; il figure sur nos tables sous le nom de fiét, et s'y montre avec asset d'avantages pour occuper un rang toujours distingué, même parmi les mets les plus recherbés.

Action. — Lorsque le psoas prend son point fixe en haut, ce qu' a lieu par exemple dans la progression, il fléchit la cuisse en lui imprimant un mou-

vement de rotation en dehors. Ce sie de ce muscle qui, en raccourcissant le le membre, détache la plante du ples de la surface du sol. — Dans la station nembre, détace du sol. — Dans la station nembre, detacel, les pess passa fincient pour la femer; point d'appui sur le fémer; raile it le tendent alors A fléchir le tronce. Sils se contractent ensemble, le tronc se sur la tendent alors de l'activa et au surface de l'activa de l'activa

III. - Muscle Illaque,

Co mustle s'étend de la fosse ilitaque finterne, dont il recouvre la presque totalité, vers le tendon du grand poasa, qu'il s'approprie en quelque sorte pour aller s'insérer avec celui-is sur le petit trochanter. Dans son trajet, l'Iliaque répond donc successivement au bassin, au pit de l'aine et à la partie supérieure de la cuisse. Épais et large en haut, effid en bas, glissant par sa partie moyenne sur le bord antérieur de l'os coval, comme sur une poulie, il peut être rangé parmi les muscles ravonnés et réfléchis.

Insertions.— Le muscle illaque s'attache en haut : 1° aux deux tiers supérieurs de la fosse illaque interne et à la partie correspondante de la base du sacrum; 2° au ligament Illo-lombaire et aux deux tiers antérieurs de la lèvre interne de la créte illaque; 2° aux deux depines illaques antérieurse et à l'échancrure qui les sépare. Ces insertions ont lieu par des fibres aponévroiques à facine semibles.

Les fibres charmes, nées de ces diverses origines, se portent, les internes verticalement en bas, les suivanise en bas et en dedans, dans une direction d'autant plus oblique qu'elles sont plus rapprochées des épines illiques. Toutes viennent se terminer sur le tendon du grand posa, qu'elles recouvent de haut en bas Jusqu'au voisinage de son insertion. — Sur le bord interne du muscleo on voit quelquefois un petit faisceun formé par des libres qui s'attachent à la parlie interne de l'épine iliaque antérieure et inférieure et sur la parlie voisine du lignement capualisire de la hanche. Ce faisceau longe le tendon commun aux deux muscles et vient se liver en général à la ligne rugueuse settende du petit trochanter à la ligne dpre.

Rapports. — La face antérieure du muscle iliaque est concave supérieurement et tournée en déans, convete inférieurement. Sa portion supérieure ou concave est recouverte par une couche cellulo-adipeuse trèt-làche, par le fascia iliaca, par le péritoine, et plus superficiellement par le cœum à droîte, et l'S iliaque du colon à gauche. La portion inférieure ou convec répond à l'arcade crurale; plus bas à l'aponérrose fémorale, en debors au coutririe, en déans aux visiseaux fémonux — La face postérieure recouvre la fosse iliaque interne, l'épine iliaque antérieure et inférieure, le tendon droît antièrieur et le ligament capulaire de l'arciuation de la hanche. — Le bord interne vertical, très-long, est situé d'abord en arrière du possa dont le l'épine iliaque supérieure au petit trochanter; il répond au couturier, qui le recouvre en partie.

Action. — Elle ne diffère pas de celle du psoas. En s'ajoutant à ce muscle, l'iliaque ne fait que doubler ou tripler sa puissance. L'un et l'autre prennent une part très-active à la progression et à la station.

1V. - Carré lombaire.

Le carré des lombes est situé sur les parties latérales de la colonne lombaire, au devant des museles spinaux. Il s'étend de la crête iliaque à la douzième côte. Allongé de haut en bas, aplati d'avant en arrière, ce musele revêt la figure d'un rectangle qui serait un pen plus large inférieurement que supérieurement.

Insertions. — Il s'attache en bas : 1° sur toute la longueur du ligament lifo-lombaire : 3º et au del de ce ligament sur la crète lilique, dans l'étendue de 3 ou à centimètres, les insertions ont lieu par des fibres aponévrotiques, d'autant plus longues gu'elles sont plus externes, croisées inférieurement par d'autres fibres transversalement dirigées. A ces fibres succède un plan charmu qui se porte en haut et en dedans, et qui ne tarde pas à se diviser en cinq faisceaux. Le plus externe de ceux-ci, qui est aussi le plus long, unote vers le bord inférieur de la douzième côte, pour s'ainerer sur sa moité interne par de courtes fibres tendieuses. Les suivants, d'autant plus obliques qu'ils deviennent plus inférieurs, vont se fixer cheum par une languette aponévrotique à la partie antérieure de l'apophyse transverse des quatre premières vertèbres lombaires.

Au devant de ce plau charmu obliquement asceudant, on observe quelois deux minces faiseeaux misculaires qui naissent de l'apophyse transverse des troisième et quatrième vertèbres des lombes, et qui se portent en haut et en dehors, vers la dernière côte, à laquelle ils s'attachent par une lamelle aponé-troitque.

Rapports. — Le carré lombaire, par ses connexions avec l'apondévrose postérieure du transverse, offre une remarquable analogie avec le muscle droit de l'abdomen. Comme celui-ci, il est logé dans une galne fibreuse qui l'isole de toutes les parties ossiones. Sa face dorsale, doublée par le feuillett moyen de l'aponévrose du transverse répond aux muscles spinaux, qui la débordent un peu en debors. Sa face abdominale, recouvere par le feuillet antérieur de la même aponévrose, est en rapport avec le posos en dedans, le rein, le colon et le péritoine en debors. Son bord externe, oblique en haut et en dedans, occupe l'augle de séparation des feuillets précédemment mentionnés.

Action. — Par celui de ses faisceaux qui répond à son bord externe, le carré des lombes abaisse la dermière côte et se range ainsi au nombre des muscles expirateurs; sous ce point de vue, il peut être consideré comme l'autagoniste des scalènes. Par ses faisceaux transversaires, il nichine la colonne lombaire de son côté, lorsque son action est isolée, et concourt à la minieturi dans son état de rectitude l'orquélle coincide avec celle du muscle opposé.— Dans le décublitu dorsal, ces muscles prennent leur point fes ur le reachis, ils contribuent altors à imprimer au bassia un Réger mou-

270 MYOLOGIE.

vement de bascule en vertu duquel l'une des crétes iliaques s'élève, tandis que l'autre s'abaisse.

V. - Intertransversaires des lombes.

Ces mucles, au nombre de cinq se présentent sous la forme de petits plans quadrilatères, remplisant l'intervalle compris entre les apophyses transverses des vertèbres lombaires. Le plus élevé occupe l'espace qui sépare l'apophyse transverse de la dernière dorsale, de celle de la première lombaire; le plus inférieur est situé eutre la quatrième et la cinquième lombaire.

Ils s'attachent par leur bord supérieur à l'apophyse transverse de la vertèbre qui est au-dessus, et par l'inférieur à l'apophyse transverse de la vertèbre qui est au-dessous. – Leur face postérieure répond au sacro-lombaire et au long dorsal; l'antérieure au grand psoas.

Ces muscles ont pour usage de rapprocher les apophyses auxquelles ils s'insèrent, c'est-à-dire d'incliner les vertèbres lombaires de leur côté.

Paralleles des intertransceraires du cou, du dos et des lombes. — Dans la région cervicale, les intertransveraires sont disposes pur paires et distingués en antérieurs et postérieurs. Dans la région dorsale, ces muscles son interprésentés, ainsi que nous le verrons, par les intercostaux, distingués en Internes et externes. Dans la région lombaire, il n'existe qu'un muscle pour chaque espace intertransveraire. Or, ces derniers correspondenti-lis aux intertransveraires antérieurs des régions plus élevées, ou aux intertransversaires postérieurs I. a réponse à cette question est facile : ils correspondent aux antérieurs.

Pour le démontrer, le rappellerai brièvement qu'au point de vue de l'anatonie philosophique, la moitié antérieure des apophyses transverse du cou est une côte rudimentaire sondée au corps de la vertèbre d'une part, de l'autre à la vérifable apolyse transverse qui est en arrière c'est de cutte sondure que résulte la gouttière sur laquelle passent les nerfs cervicaux. Les intertransversières antérieurs sont donc des intercosiaux, et les postérieurs les vrais intertransversières. Dans la région dorsale, non-seulement les côtes restent indépendantes des apophyses transverses; mais elles prounent un immense développement. Les mueles compris dans leur intervalle se développent aussi et prennent les mêmes proportions. Les internes ou présonds, qui s'étendent de l'augle des coies au sternum, sont les vais intercostaux; les externes, ou superficiels, qui s'étendent d'augles costaux, sont les interfrasorareires.

Dans la région lombaire, les apophyses transverses, ainsi que nour l'avona u, sont aussi des cetes rudimentaires, soudes par leur extrémité interne au corps des vertèbres; les véritables apophyses transverses sont constituées ici par les tubercules qui surmontent les apophyses articulaires; elles résistent qu'à I fétal de simples vestiges chez l'homme et la plupart des vertébrés supérieurs. Les intertransversaires lombaires appartiennent dour als agrie des intercostaux i lis sont les analoques des intercostaux illernes et des intertransversaires antérieurs du cou. Dans la région lombaire, les vrais intertransversaires font défaut, par suite du degré extrème d'atrophie où sont descendues les apophyses transverses.

VI. - Aponévrose lombo-illaque ou fascia illaca.

Cette aponévrose recouvre les muscles poos et iliaque sur toute leur téendue. Elle forme avec la colonne lombaire d'une part, avec l'os iliaque de l'autre, une gatne moitié fibreuse, moitié osseuse, dans laquelle se trouvent contenus ces deux muscles. Son épaisseux, sa densité, sa resistance, augmenteut progressivement de haut en bas. Extrêmement mince, réduite même à une simple toile celluleuse, sur la partie supérieure du posas, elle prend un caractère fibreux plus accués sur la partie moyenne de ce muscle, au niveau de la fosse iliaque, et revêt au-dessus du pli de l'aine tous les attributs qui distintueut les anonévroses.

Le fascia iliaca s'insère, par son côté interne: 1º sur toute la longueur de la colonne lombaire, immédiatement en dedans du psoas; 2º sur la base du sacrum; 3º sur le détroit supérieur du bassin.

Par son côté externe il se five : en haut, sur le feuillet antérieur de l'aponoves 'transverse, en dehors du psoas; plus bas, sur le ligament iliolombaire, et tout le contour de la crête iliaque.

Au niveau du pli de l'aine, cette aponévrose se comporte différemment en debors et ne dedans. En delons, elle est recouverte par l'arcade curale, à laquelle elle «unit de la manière la plus intime, en formant avec celles-ci le facie transversitiu un agle aigu qui clòt très-solidement sur ce point la cavité abdominale. En dedans, elle se prolonge à travers l'anneau crural, d'une part, sur l'extrémité inférieure des muscles posas et lliaque, qu'elle accompagne jusqu'au petit trochanter; de l'autre, sur le pectine, pour se continuer au niveau de l'origine de celui-ci avec la partie correspondente de l'aponévase fémorale.

L'aponévrose lombo-iliaque n'est unie aux deux muscles qu'elle recouvre que par un tissu conjoncifi extrémenent lâche et trè-délié. Su le muscle pisos, ce tissu offre à peine quelques traces de tissu adipeux. Mais il n'en est pas ainsi pour la partie supérieure du muscle iliaque, sur laquelle ce dernier tissu se dépose ç\u00e3 et là sous forme d'Ilots, qui parfois se réunissent et constituent une large couche cellulo-graisseuse. Par sa surface externe, cette aponévose in adhère également aux parties correspondantes que par un tissu conjonctif (rèv-lâche, auquel se mêle aussi une portion variable de cellules adipeuses.

Plusieum branches nerveuses, dépendantes du pleusa lombaire, cheminent d'abord dans le tissa cellulaire sous-péritonéa; mais en descendant, elles se logent dans un dédoublement du fascia. Les vaisseaux illaques externes, qui semblent, au primerent appliqués às surface antièreure, es semblent, au primerent appliqués às surface antièreure, sont recouverts aussi par une mince lamelle née de sa partie inférieure et interne; cette lamelle, après avoir passé sur les vaisseaux, pênêtre dans l'excavation du bassin, où elle se continue avec la partie supérieure de l'aponétros pelvieune.

272 MYOLOGIE.

Le facia iliaca est essentiellement constitué par des fibres transversales rivé-apparentes, d'autant plus nombreuses et plus rapprochées, qu'elles devicement plus inférieures. Ces fibres embrassent donc perpendiculairement les muscles qu'elles sont destinées à brider dans leur situation. Elles montreut rares et fables supérieurement, oi ceux-ci s'attachent largement aux surfaces osseuses et n'offrent aucune tendance à se déplacer; trèmulipliées et ther-fesiantes au-dessus du pli de l'aime, c'est-à-dire au niveau de la goutière sur laquelle ils se réfléchissent, et dont ils tendent à sortir daus l'etat de flexion de la coirise ou du bassin. A ce plan de fibres transversales et curvilignes vient s'apouter un plan de fibres longitudinales représentées par le tendon du petit poss. Ces fibres s'entremellent aux pré-édeutes, leur adhèrent étroilement, font corps ovec elles, et renforcent très-notablement l'anonévrose lombo-lianue.

§ 4. - RÉGION ANALE,

Elle comprend trois muscles, l'ischio-cocygien, le releveur et le sphincter de l'anus. Les deux premiers sont pairs: le troisième est impair et médiau.

Préparation. — Les muscles de la région anale forment le plancher de l'excuvation du bassiu. Pour en prendre une notion complète, il importe de les étader par leur face inférieure et na l'eur face supérieure. Deux préparations sont donc tres-nécessaires.

1º Elinde des mancles de la région anule par leur face inférieure. — Le mijet étant concles sur le dos, fécir les cuisses un Holomen, distorble la partie inférieure de rectuur, et enferce la peas de la région, aussi que la couche shipease sona-jectuse, en mand de méasure la rectue de la région, aussi que la couche shipease sona-jectuse, en mand de méasure de la rectue de la re

2º Eliste des un'unes muscles par l'uns foce unjerieure. — On ne pest avoir une consumence exacte de forme du plancher de l'excassion peritieme géra l'excuminant par un manante exacte de la forme du plancher de l'excassion de l'excassion, à l'ainé de deux tratué exic ediliques et convergents, prima provi positrieure de l'excassion, à l'ainé de deux tratué exic ediliques et convergents, prima province de la compartie de l'excassion, à l'ainé de deux tratué exic ediliques et convergents, prima et le deux leive-errorigiers. Le return une radussique avec soit excassivé, dans on entierra la vesse, les versions estimilate, les universa et les perits, mais que l'operation principal de la compartie de

i. - Ischio-coccy gien.

L'ischio-coccygien s'étend de l'épine ischiatique vers les parties latérales du coccys et du sacrum. Très-court, aplati, rayonné et triangulaire, situé en arrière et sur le même niveau que le releveur, il forme le tiera postérieur du plancher de l'excavation pelvienne, dont ce muscle constitue les deux tiers antérieurs.

Insertions. — Il s'attache par son sommet : 1º à la face interne et aux deux bords de l'épiue ichistique; 2º à la partie sous-jacente du petit ligiment sacro-ciatique. Ces insertions se font par des fibres tendineuses qui formeut le tiere environ et quelquefois la moitié de sa longueur. De celte double origine, il se porte en dedans, en arrère et en bas, en s'élargissant de plus en plus, et s'insère par sa base : 1º à toute l'étendue des parties latérales du coccys, et un peu aussi à la face antérieure dec et os; 2º aux parties latérales du sommet du sacrum. Ces insertions ont lieu par des thres aponévoriques, saes longues usus, mais qu'i s'entremèlent aux fibres charunes, en sorte que le muscle ischio-coccygien offre un aspert différent, suivant q'ou l'examine par a face supérieure ou par sa face inférieure; celle-ci, parfaitement isolée des parties qu'il a recouvrent, ne présente pas dans sa portion charunce ce mélange de fibres tendineuses et musculaires.

Rapports.— La face inférieure de l'ischio-cocygien répond au petit ligament sacro-scialtque qui lui adière étroitement en delore, Beaucoup meius en dedans. — Sa face supérieure, l'égrement concave, inclinée en avant et en dédans, et recouverfe par le rectume tip ar l'aponérvorse pétienne qui la répare de cet organe.— Son bord postérieur, trèv-obliquement ascendant, longe le bord inférieur du pramidal. — L'inférieur, persque transsersal, s'applique au bord postérieur du releveur; une simple ligne cellulo-fibreuse ciabili les limites respectives des deux mueles.

Action. — L'ischio-coccygien a (ét geinéralement considéré comme prenant son point fixe sur l'épine ischistique et son insertion mobile sur le cocyr. Mais la base de cet os offre à peine quelques traces de mobilité et le sommet du secrum et complétement immobilisé. Sur la plus grande partie de son attache interne, il répond donc à des os sur lesquels il ne possède aucune action; à peine pourrail-il imprimer au cocçx un léger mouvement de lateralité. Sa destination est évidemment de joure le rôte de parci. Uni au releveur de l'anus, il forme un plan curviligne, à concavité supérieure, sur lequel viennent se concutrer et s'épuiser les efforts combinés du diaphragme et des muscles abdominaux, en sorte qu'il se trouve dans un état d'antagonisme permanent avec ceux-ci.

II. - Reieveur de l'anus.

Ce musele est un de ceux qui a été le plus étudié et un de ceux cependant que nous connaissons le moins. La doctrine de la continuité des fibres entre deux ou plusieurs muscles d'action indépendante lni a été appliquée aux diverses époques de la science; et cette ancienne erreur, sans cesse renouvelée, a singuétrement contribué à compliquer son étude.

Le releveur est situé à la partie inférieure du bassin. Large et mince, curviligne, de figure quadrilatère, il forme avec celui du côté opposé une sorte de plancher qui soutient la prostate et le rectum chez l'homme, le rectum et le vagin chez la femme.

Insertions. — Ce muscle prend ses insertions fixes: 1º sur la partie inférieure du corps du pubis et la partie correspondante de sa branche horizonn. — 18 tale ; 2º sur épine ischiatique; 3º sur une longue arcade fibreuse qui viétend du publis vers cette épine, et qui constitue une dépendance de l'aponévone pelvienne par l'intermédiaire de laquelle elle se fixe au détroit supériour. Les Bines émanées de ces divers points se portent loutes en bas, en dedans et en arrière, en suivant une direction d'autant plus antéro-positérieure qu'elles sont plus rapprochées du publis, d'autant plus tranversales qu'elles se rapprochent davantage de l'épine ischiatique. Arrivées au voisimage du plus médian, elles se partagent en trois ordres, qui et cerminent; celles du premier ordre au devant du rectum, celles du pecule que de cet organe, celles du troisième en arrière de celui-ci.

Les fibres antérieures naissent sur les côtés de la symphyse pubienne ; elles longent les parties latérales de la prostate, puis la contournent, cheminent alors entre la glande et le rectum, et semblent ensuite s'entrecroiser sur la ligne médiane avec celles du côté opposé. Ainsi réunies, les deux faisceaux forment un anneau ovalaire qui est complété en avant par la symphyse des pubis, et qui entoure la prostate sans contracter avec elle aucune adhérence et sans prendre sur celle-ci par conséquent aucune insertion. Commeut se terminent ces fibres antérieures lorsqu'elles sont parvenues sur la ligne médianc ? Ici surgissent les dissidences. Les auteurs pour lesquels deux muscles indépendants peuvent se continuer entre eux ont admis pour la plupart que celles du côté gauche poursuivent leur traiet et vont concourir à former la moitié droite du sphincter, tandis que celles de droite se rendraient dans sa moitié gauche. Mais cette doctrine est aujourd'hui largement réfutée par les faits : l'opinion qui précède a donc cessé aussi d'être admissible. Ce premier groupe de fibres se termine sur le bord supérieur du raphé fibreux qui s'étend de la partie terminale du rectum vers le bulbe de l'urèthre, raphé qui sera décrit plus loin.

Le groupe des fibres movennes, plus considérable que le précédent, tire son origine du corps et de la branche horizontale du pubis, ti se dirige trèsobliquement en bas et en arrière en décrivant une courbure à concavité supérieure, et se termine sur les côtés du rectum, avec lequel il contracte les connexions les plus intimes. Comment sont disposées ces connexions ? Quel est son véritable mode de terminaison ? Sur ce point encore l'observation nous laisse dans le doute. Quelques anatomistes avancent que les fibres movennes ne s'arrêlent pas sur l'intestin; ils les prolongent jusqu'à sa partie postérieure, et les confondent ainsi avec celles du troisième groupe. Mais il est facile de constater qu'elles se terminent sur ses parois latérales, auxquelles elles adhèrent d'une manière si intime, qu'on tenterait vainement de les séparcr de celles-ci. Ces fibres s'attachent sur une lame cellulo-fibreuse dépendante de l'aponévrose pelvienne; lame qui donne insertion, par sa face opposée, aux fibres longitudinales les plus superficielles du rectum ; c'est par son intermédiaire que cet organe et le releveur sont étroitement unis l'un à l'autre.

Les fibres postérieures, très-nombreuses, partent de l'arcade fibreuse étendue de la branche horizontale du pubis à l'épine ischiatique; quelquesunes aussi proviennent de cette épine. Elles vont se terminer : 1° sur une sorte de raphé fibreux qui s'étend du rectum au coccyx et qui est beaucoup plus dense et plus résistant en arrière qu'en avant; 2° sur le sommet de cet os. — Les premières s'intenhen la undessus du raphé fibreux en s'entrecroisant à angle très-aigu, et d'une manière très-manifeste; après s'être ainsi croisées, elles parcourent encore 5 à 6 millimètres, en sorte qu'elles couvrent complétement le raphé; celui-ci n'est donc visible que par sa faco inférieure. — Les secondes s'insérent sur la partie antérieure du sommet du coccyr par de très-courtes fibres aponérbroïques.

En résumé, le releveur de l'anua prend ses insertions fixes sur les parois antéro-latérales de l'excavation du bassin et ses insertions mobiles: 1° sur les raphés situés en avant et en arrière du rectum; 2° sur une lame fibreuse qui le sépare des parties latérales du rectum; 3° sur le sommet du cocyen l'inférieurement il ne s'attache, en un mot, que sur des parties fibreuses et osseuses; et comme les parties fibreures sont en connexion intime avec les parcies d'intentis, no voiq qu'il est uni aussi très-bolidement de cel organe et qu'il peut soutenir, relever même son extrémité inférieure, ainsi que l'avaient pensé la plupart des anciens anatomistés.

Rapports.— La face externe de ce musele répond en haut à l'obturateur interne et à l'apportrose qui recouvre celui-ci. Plus bas, elle est séparée de l'ischion par une l'arge excavation anguleuse, excevation ischio-rectale, que rempit une masse cellulograisseuse. Plus bas encore, elle est en rapport avec la peau et une épaisse couche adipeuse que traversent des vaisseaux et des nerés.— Sa face interne est recouverte dans toute son étendue par l'aponévrose pelvienne qui la séparce na haut du péritoine, en bas de la vasien che tutte de l'apporte d'apporte de l'apporte d'apporte de l'apporte d'apporte de l'apporte d'apporte d'ap

Action. — Au moment où les fibres du rectum se contractent pour expujser les matières contenues dans ect organe, lous les muscles de l'enceinte abdominale entrent aussi en action. Ce n'est donc pas seulement la cavité de l'intestin qui se reserre, c'est la cavité abdominale tout entière. Te résultante des efforts associés du dispiragme et des muscles audominaux est représentée par une ligne étendue de l'ombilic vers le sommet du sacrum, et plus ou moins perpendiculaire, par conséquent, à la partie moyenne du rectum : condition qui facilité l'expulsion des matières fécales sans exposer cet organe à être projete biu-même à travers l'orifice and principal.

Les releveurs de l'anus soutiennent donc le rectum au moment où le diaphragme et les muscles de l'addomen le compriment par l'intermédiaire des viscères. Cousidérés sous ce point de vue, ils s'unissent aux ischiococrygiens, et représentent une sorte de diaphragme renversé qui oppose se concavité à la concavité des muscles plus élevés, ses contreions aux contractions de ccux-ci. Pendant la défécation, tous les muscles de l'âbdomen se réduisent, en réalité de dour 1'un, supérieur, qui réfrété! la casité abdominale; l'autre, inférieur, beaucoup plus petit, vers lequel sont prodjets les viscères comprimés, qui suporte par conséquent (out l'effort du pre276 MYOLOGIE.

mier, et qui réagit contre celui-el. Ces deux museles se trouvent alors dans un état complet d'antagonisme.

Mais les releveurs ne forment pas seulement une paroi contracille destinée à supporte le corpanes situés dans l'excavation du basin, et l'éagir contre les muscles qui peuvent comprimer ces derniers. Leur insertion mobile dant très-indérieure à leur Insertion fixe, ils éèvent l'orifice anal, et très-probablement aussi ils contribuent à lo dilater. En se recourcissant, leurs tibres antérieures tendent manifestement à porter la partie antérieure de Torifice anal en avant, et les latérules en debors, tandis que les postérieures, plus nombreuses et unies aux isohio-escregiens, jouent plus spécialement le rôle de paroi. Considérés sous es second point de vue, les releveurs deviennent les congénères des fibres longitudinales du rectum et les antagonistes du sphiocter externe. Quelquefois, rependant, ils combinent aussi leur action avec celui-ci, surtout dans l'état habituel de l'orifice anal, qui alors peut se researre et s'éleve à la fois.

III. - Sphincter externe de l'anus.

Le sphincter externe de l'anus enfoure la partie terminale du rectum sur une hauteur qui ne dépasse pas 8 à 10 millimètres en arrière, mais qui peut atteindre jusqu'à 2 centimètres en avant. Il forme une sorte de canal à parois verticales comprimé de dehors en dedans, très-allongé, au contraire, d'avant en arrière,

Vu par sa partie inférieure, ce canal se présente sous l'aspect d'un orifice elliptique, d'une boutonnière museulaire, dont une extrémité se dirige vers le coccyx, et l'autre vers le périnée.

Insertions. - Co muscle s'attache en arrière sur le raphé fibroux gul s'étend de l'anus au eoccyx, mais seulement sur la partie antérieure de co raphé, au niveau de laquelle ses fibres droites et gauches s'entreeroisent. De cette origine, chacune des moitiés du sphineter se dirige en avant en contournant la partie correspondante du rectum, et en s'épanouissant de manière à augmenter progressivement de hauteur. Parvenues au devant de l'orifice anal, elles s'entrecroisent de nouveau, et se continueraient en partie, suivant quelques auteurs, avec les muscles voisins : les fibres les plus élevées avec les fibres antérieures des releveurs ; d'autres avec les fibres postérieures du muscle transverse; d'autres avec celles du bulbo-caverneux on des constricteurs de la vulve. Je ne saurais trop répéter que le sealpel devient ici un guide insuffisant, que l'analyse mieroscopique et la physiologie peuvent seules nous éclairer, et qu'elles repoussent cette continuité comme une erreur basée sur une simple apparence. Les fibres les plus inférieures du sphincter externe s'insèrent en avant sur la partie médiane de l'aponévrose périnéale superficielle; d'autres, beaucoup plus nombreuses, se fixent au raphé fibreux étendu du rectum au bulbe de l'urèthre : quelques-unes, plus élevées, poursuivent leur trajet et vont prendre leur insertion sur l'aponévrose moyenne du périnée, où elles semblent se confondre avec celles du bulbo-caverneux et les fibres profondes du transverse : toutes s'attacheut, en un mot, par leurs deux extrémités, sur des parties fibreuses.

Rapports.— ter sa face externe, ce muscle est en rapport avec la couche cellulor-graiseuse sous-cutanée, e la masse adipuse qui rempli l'excavation ischio-rectale.— Sa face interne entoure le sphincter interne, qu'elle débohel inférieurement de 5 à 6 millimètres. Au-dessous de cellui-ci, elle est immédiatement recouverle par la muqueuse rectale.— Sa circonférence supérieure se confond en partie avec les fibres des releveurs.— L'inférieure répond à la peau, dont la sépare une couche adipeuse plus ou moins épaisse.

Action. — Le sphincter externe préside à l'occlusion de l'orifice anal. Pour cette occlusion, il n'est pas nécessaire qu'il se contracte; la force tonique dont il est doué peut suffire. Son mode d'action, par conséquent, ne diffère pas de celui du sphincter labial et du sphincter palpébral qui, en vertu de leur tonicité prédominante, opérent le rapprochement des lèvres et des paupières lorsque les muscles dilatateurs sont inactifs. Sa puissance est seulement plus grande. Elle devient insuffisante cependant lorsque l'intestin tend à expulser les matières (écales malgre la volonté; c est alors qu'interviennent les contractions du muscle, sasce n'engriques pour lutter, non-seulement contre celui-ci, mais contre l'action combinée du diaphragme et des muscles abdominaux.

IV. - Aponévrose peivienne.

Le plan charm formé par les muscles releveurs et ischio-ecceygiens est revêtu d'une lame fibreuse qui remonte sur les parties latérales du petit bassin, et qui a été décrite sous les nons de fascia pévica, d'aponérous pelvienne supérieure, d'aponérous périndale supérieure, d'aponérous recto-tésicale.

Cette lame fibreuse avail été considérée d'abort comme indépendante des muscles. La plugart des auteurs je étaieut pas asser pénérés de cette pensée que les aponévroes sont des annexes du système musculaire, destinées à les relouters pour les protéges. En 1837, M. Denonvilliers prit soin de rappeter ce fait en l'élevant à la bauteur d'un principe. Le passage dans lequet et enfinent professeur ramène la science dans ses vériables voies, en appliquant ce principe à la description des aponévroses du bassin, sera lu avec intérêt?

« Il m'a semblé que dans cette région, comme dans beaucoup d'autres, on a trop oublié la relation intilme qui existe intre les aponévroses et les muscles, relation telle, qu'en général, partout où il y a des muscles, il y a des aponévroses qui les enveloppeut et se moulent sur eux i l'expression « de ce fait général constitue la loi ou formule qui contient toute l'histoire des aponévroses. Si la loi est négligée, si on ne la prend pas pour point de « départ, qu'arrivera-t-il 7 C'est que manquant de règle, on marchera a un basard ; chacut tialliera les aponévroses à sa guies, et leur imposera des

» limites et des dénominations différentes; de là ualtra la confusion. Du » moment, au contraire, que la loi sera rigoureusement appliquée à toutes » les régions, les aponévroses seront comprises, leurs limites arrêtées, leurs

» noms même déterminés à l'avance; ce sera, en un mot, la méthode natu-

» relle substituée à la méthode artificielle, ou plutôt à l'absence de mé-» thode.»

En appliquant ces principes à la description de l'aponérrose pelvienne, nous sommes conduit à reconstitte d'abord qu'elle n'est pas constituée par une lame unique, mais par quatre lames principales : deux d'roites et deux gauches qui appartiennent aux muscles précédemment mentionnés, et quatre lames accessoires; deux antérieures, qui recouvrent les muscles obturateurs internes, mais qui ne concourent à sa formation que par une trèpetite partie de leur surface; étux postérieures trè-ettories annexées aux muscles pyramidaux. Ces buit lames se continuent entre elles de manière à former une lame unique qui double le plancher de l'excavation du bassin, et qui en prend le mode de configuration. Elle présente donc une face supérieure, une face inférieure et une circonférence.

La face supérieure ou concave est recouverte par le péritoine, auquel elle adhère par un tissu conjonctif très-làche et mélé souvent de tissu adipeux. La face inférieure ou convexe adhère par un tissu cellulaire plus serré aux muscles sous-jacents, dont on peut cependant la détacher assez facilement.

La circonférence s'attache d'avant en arrière : 1º sur la partie inférieure du corps des publis et de lour branche horisontale : 2º au-dessous de la goutière sous-pubienne, où elle forme une arcade à concavité supérieure qui complète l'orifice postérieur du canal sous-pubien; 3º sur le détorit supérieure du bassin; 4º sur l'épine ischiatique; 5º sur la face antérieure du sacrum et du cocçy en dedans des trous acrés. Il suit de ces attaches que l'aponérores fait déatut en avant sur la ligne médiane; les rubans fibreux qui se portent de la symphyse vers la prostate, et que l'on considérait autrefics somme une de ses parties constituantes, sont une dépendance des fibres longitudinales antérieures de la vessie. En arrière, elle fait aussi défaut sur la ligne médiane. En haut et en arrière, elle forme une seconde et large arcade sous laquelle passent le nerf lombo-sacré et les vaisseaux iliaques internes.

Sur la partie centrale du plancher de l'excavation, l'aponévrore se dédouble. Par son feuillet supérieur, elle se replie autour du rectum en se perdant sur ses parois ; par l'autre, elle pénètre de chaque côté, entre cet organe et le releveur, pour leur fournir à tous deux des points d'attache. Il n'est donc pas caact de la considérer comme perforée pour le passage de l'intestin; elle s'unit à celui-ci et disparait auns qu'il soit possible d'établir la limite préciec où êlle cesse d'exister.

L'aponévrose pelvienne a pour usage de protéger les muscles qu'elle recouvre; elle les consolide en les reliant entre eux et en ajoutant à la résistance qu'ils possèdent celle qui lui est propre.

§ 5. — RÉGION PÉRINÉALE.

Elle diffère suivant qu'on la considère chez l'homme ou chez la femme; mais se compose cependant, dans l'un et l'autre sexe, de quatre muscles, entre lesquels on remarque une grande analogie, bien que leur disposition ne soit pas la même.

A. - Région périnéale chez l'homme.

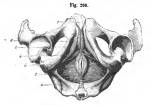
Des quatre muscles qui forment cette région chez l'homme, les trois premiers, superficiellement situés, limitent de chaque côté un espace triangulaire; ce sont : l'ischio-carerneux, le buibo-carerneux et le transerre. Le quatrième se voit au fond de l'espace circonscrit par ceux qui précèdent; il porte le nom de transerres profond ou inchio-buibaire.

Préparation. — 9 Le suje étant courés un le dos, attirer le lossin sur le bord de la table, et, après avoir fédit les james sur le cuisses au l'adoment, fixer les membres et le corps dans cette position. 2º Distare les téguments du périnés sur la lique cinitaire, qu'enjousque et été lieroire, au maissance et le forsité au me le entedippe de taleidre, de maitre a possuré une couche adipease dont l'épaisseur une souche adipease dont l'épaisseur une souche adipease dont l'épaisseur une suite suriant les sujets, et une apoutrons immédiatement les tois une actes suppréficiels de cett région.

I. -- Ischio-caverneux.

L'ischio-caverneux est situé à droite et à gauche du périnée, au-dessous des branches ascendante de l'ischion et descendante du pubis, dont il suit la direction. Allongé, aplati, très-é-troit et plus épais à son origine, large et mince en avant, ce muscle se contourne en forme de gouttière pour embrasser la racine correspondante du corps caverneux.

Insertions. — Il nali par deux faisceaux très-différents, l'un interne et l'autre extrue. — Le faisceau interne tire son origine de la facci interne de la tubérosité de l'ischiou. Prosque uniquement composé de fibres charques dans la première moitié de son trajet, il s'applique à la face interne de la racine du corpe caverneux, et dégénère alors en une large aponér rose, à fibres a parallèles et brillantes, qui s'imprês sur cet organe au niveau de se jonction



Muscles des régions unale et périnéale.

Grand tigament sacro-sciatique, — 2. Muscle releveur de l'anus. — 3. — Sphineter externe de l'anus. — 4. Muscle transverse du périnée. — 5. Muscle ischio-coceygien. — 6. Muscle bubbo-eaverneux. — 7. Portion spongieuse de l'urebtre.

avec l'uriètire et en partie aussi sur ce conduit.— Le faiscoau externe nait de la branche ischie-publience, par des fibres tenditueuses jaunditres, auxquelles succède presque aussitôt un long ruban charmu qui recouvre tout le côté evterne de la recine sous-jacente, et qui va se faver sur les partiels latérales latérales du corps caverneux, au-dessous du ligament suspenseur de la verge. Par son bord externe, ce faisceau s'unit au bord interne du faisceau précédent, d'on des deux faisceaux est intime sur la notifié antiérieur; en arrière, une simple ligue celluleuse les relie l'un à l'autre, en sorte qu'on peut très-facilement les séparer; ou remarque alors que toute la pratie postérieure du faisceau interne oftre une assez grande depaisseur et qu'elle parcourt deux à trois centimètres avant d'atteindre la racine du corps caverneux correspondant; le faisceau externe s'applique, au avent d'atteindre la par arcine du corps caverneux correspondant; le faisceau externe s'applique, au que toute la pratie autrés eux caverneux correspondant; le faisceau externe s'applique, au aven d'atteindre la par son extremité autrésieure.

Rapports. — La face inférieure ou convete de ce musée répond à l'apnévrose périndei inférieure, à la couche graisseure souve-tunaine et à la peau. Elle est séparée de bulbo-caverneux par un espace angulaire à base postérieure que remplit un tisse cellulo-graisseux. — La face supérieure ou concave embrasse la racino des corps caverneux en lui formant une gaine que complète en hant et en debors la branche irchio-publeme.

Action. -- Les ischio-caverueux prennent leur point fixe en arrière; ils ont pour usage, lorsqu'ils entrent simultanément en action, d'attirer le pénis directement en bas. Si l'un d'eux seulement se coutracte, il l'attire en bas et de leur côté.

II. — Buibo-caverneux.

Le bulbo-caverneux est un muscle impair, médian et symétrique, situé sur le bulbe de l'urèthire qu'il entoure, comme le précédent entoure l'origine des corps caveraeux. Allongé et très-cactement moulé sur le bulbe, il revel l'aspect d'une gaine cylindroïde, lorge et arrondie en arrière, beaucoup plus étroite et bifurquée en avant.

Insertions. — Ce muscle est partagé en deux moifie symétriques par une choion d'heruse qui se prolonge en arrière jusqu'au rectum, et qui compend, par conséquent, deux portions bien distinctes. — La portion antérieure, plus lougue, unice en baut au bubbe do l'archter, en ba a l'apportor antérieure, plus lougue, unice ha baut a bubbe do l'archter, en ba a l'apportor perindele, se présente sous l'aspect d'un simple raphé; elle forme la partie médiane du bubbe caveneux. — La portion postérieure, plus courte, mais plus baute, conserve au contraire tous les attributs d'une véritable cloison, d'où els noms de colsion médiane, de lume fibreuse médiane du périnée, que les mos de colsion médiane, de lume fibreuse médiane du périnée, que est reconverte en bas par les libre les plus superficielles du périnée, que est reconverte en bas par les libre les plus superficielles du périnée, que est reconverte en bas par les libre les plus superficielles du phinée releveurs; c'est sur elle que inons avous vu s'attacher les fibres antérieures des releveurs; c'est uelle que inons avous vu s'attacher les fibres du public-et externe. C'est elle aussi qui est le point de départ des fibres es post-inques du hubbe-externex.

Ces fibres posiérieures costournent la base du bulbe de l'urethre et s'inserent sur la partie supérieure de celui-ci. Du raphé médian partent d'autres fibres en grand nombre qui se dirigent en baut et en arrière en embrasant le corps du bulbe pour aller l'ansérer sur sa face supérieure par des fibres tendiueures entrecroisées avec celles du côté opposé. — De l'extrémité autérieure du même raphé émanent deux minoes bandeleures charmeus qui es portent en laux et en dehors, en remontant sur les côtés du bulbe, puis sur les côtés des corps caverneux, et qui se terminent ensuire d'une manière variable. Daprés Cobelt, elles s'élevracient jusqu'à la ligne médiane, puis se termineraient au devant du ligament suspenseur de la veine dorsale profunde pendant l'érection. Mais il est rare que ces languettes musculaires s'élevent aussi haut ; et lorsqu'elles atteignent cette bauteur, elles ne se continuent pas entre elles ; elles se perdent sur les côtés du ligament suspenseur.

En résumé, presque toutes les fibres du bulbo-caverneux ététendent obliquement et parallèlement de son raphé et de la lame fibreuse médiane postéricure vers la partie supérieure du bulbe qu'elles entourent ainsi d'une gaine complète. Toutes sont disposées de chaque côté des parties fibreuses médianes, comme les barbes d'une plume sur leur tige commune.

Rapports. — La face externe de cc muscle ett en rapport, en bas, avec 'Isponérvosse périnéale inférieure. Elle répond, en haut : 1º 4 Japonérvosse périnéale moyenne; 2º aux fibres les plus étevées du sphincter de l'anus qui viennent s'attacher sur cette aponévrose; 3º aux fibres les plus profondes du transverse qui se rélièchissent pour venir se fixer aussi sur la même aponérvose au devant des précédentes. Il existe done sur ce point trois groupes de fibres qui suivent la même direction, qui sembleut faire partie du même muscle, qui tous les trois, en effet, out été considéres comme dépendants du bulbo-caverneux, et qui en réalité dépendent de trois muscles différents. — Par s face interne ou concave le bulbo-caverneux s'applique au bulbe de l'arcthre qu'il entoure complétement et auquel il adhère par un tissu cellulaire assex dense.

Action. — Le bulbo-caverneux est un muscle constricteur. En comprimant le bulbe à la manière d'une gaine contractile, il en réduit le volume, rapproche les parois de l'urèthre au point d'effacer sa cavité, et concourt ainsi à l'émission de l'urine et à l'émission de la semence.

1º A l'emission de l'arine. — Lorsque ce liquide a été complétement expulsé de la vessie, la dernière colonne urinaire qui a pénétré dans l'urethre, en 'ayant plus derrière eile une force capable de la mettre en mouvement, le tend à séjourner dans ce canal; mais alors le bulbo-cavièreux se contracte et supplée en quelque sorte la vessie, d'oû le nom de muscle accélérateur de l'arrine cui lui ai été donné.

2º A l'emission de la semence. — Les cauaux éjaculateurs déposent la liqueur séminale dans la portion prostatique de l'uréthre; le muscle strié aunex é à cette première portion entre aussitôt en action pour en rapprocher les parois et expulser ce liquide qui tend à refluer vers ses deux extrémités.

Or, l'extrémité profonde étant fermée par le sphincter de la vessie, il ne pett se porter que vers la seconde portion ou portion membraneuse du conduit, laquelle est entourée d'un muscle à fibres striées et se contracte à son tour. Le sperme est transmis par conséquent à la portion bubboue, d'où il est projeté à ud éhors par les contractions énergiques du bulbo-caverneux. Trois muscles striés sont donc échelonnés sur la route que parcourt la liqueur séminale; tous les trois entrent successément en action, mais à un si court intervalle, que leurs contractions paraissent simultanées.

Le bulbo-caverneux n'est pas seulement destiné à projeter au debors les dernières goutes d'urine et le fulide spermatigue. Il a encore pour usage de concourir à l'érection du gland, érection à laquelle il prend une part toute mécanique qui a été bien exposée par Cobell. Les sensations voluptueuses dont cet organe est alors le siége, déterminent la contraction du bulbo-caverneux. En comprimant le bulbe, en expériment, pour ainsi dire, le sang contenu dans ses aréoles, et en le projetant vers le gland, le muscle contribue à développer le volume de celui-ci; et comme les sensations deviennent de plus en plus vives à mesure que son volume s'accroti, les coutractions du muscle deviennent aussi de plus en plus énergiques; le gland réggit ainsi sur le bulbo-caverneux, et le bulbo-caverneux sur le gland, avec une intensifecroissante, jusqu'au moment où l'orgasme vénérien, porté à ses dernières limites produit l'ésculation...

Par ses deux bandelettes terminales, le bulbo-eaverneux associe son action à celle des ischio-caverneux. Pendant que ceux-ci abaissent le corps de la verge, il abaisse, à l'aide de ses bandelettes, la partie correspondanto de l'urethre qu'il maintient dans son état de parallélisme avec les corps caverneux.

III. - Transverse du périnée,

Le transverse du périnée, appelé aussi transverse superficié, est une bandelette musculaire transversalement étendue de la tubérosité de l'inchion à la partie moyenne de l'espace compris entre le rectum et le bulbe de l'urêther. Il forme la base du triangle l'imité, en dehors par l'ischio-cavernoux, en dedans par le bulbo-caverneux.

Insertions. — Ce muscle s'atteche en dehors à la face interne de la tubécusti établisque, immédiatement au-dessus de l'ischio-caverneux. Presque entièrement charnu, il se dirige en dedans et un peu en avant, vers la lame fibreuse médiane du périne do use sibres se partigent eu général en deux groupes. — Le plus grand nombre d'entre elles so fixent sur les parties latérales de cete lame, au niveau de laquelle les postréeures paraissent souvent se continuer avec les fibres correspondantes de la moitié opposée du sphincter, el les plus superficielles du transverse droit avec celles du transverse gauche; mais cette continuité n'est qu'apparente. La lame fibreuse qui sépare les fibres dordies et gauches est habituellement si mince, qu'elle semble parfois ne pas exister. Son existence cependant est constante. moitiés du périnée sont séparées chez l'hommo comme chez la femme; qu'à cette époque elles sont recouveries sur leur bord par une enveloppe cutanée rudimentaire; qu'elles se soudent plus tard par l'intermédiaire de ces deux enveloppes; que celles-ci, en se soudant, ne disparaissent pas, mais persistent au contraire pendant toute la vie, sous la forme d'un simple repbé pour les parties superficielles, sous la forme d'une cloison cellulo-fibreuse pour les parties profundes.

La cloison fibreuse médiane du périnde représente donc le dernier vesige de cette soudure. Il est incontestable dès lors que les mueltes droits et gauches du périnée, que les deux moitiés du sphincter anal, que les deux releveux, indépendants avant la fusion des deux moitiés de l'appareil génital externe, le sont encore après cette fusion, et que les deux transverses ne se confinuent, ni entre eux, ni avec le sphincter.

Au dovant et au-dessus des fibres qui vont se fixer sur la cloison médiane, on en voit souvent d'autres, plus ou moins nombreuses, qui se réfléchissent pour se porter en avant, et qui s'inaèrent sur l'aponévrose moyenne du périnée. Ce second groupe de fibres est ordinairement accompagné par un faisceau musculaire du aphincter externe; comme celui-ci il semble faire partie du bulbo-caverneu; et cluss deux ont été considérés, en effet, comme une dépendance ou une des origines de ce muscle, avec lequel ils n'affectent qu'un simple rapport de contiguité.

Rapports.— Des deux faces du transvere, la positérieure est reconverte par l'inchio-caverneux, l'aponévrose périnéale inférieure, et le sphindrer externe de l'anus. L'antérieure répond au tisu cellulo-graisseux qui remplit l'espace angulaire, compris entre l'ischio-caverneux et le bulbo-caverneux. Ses bords sont en rapport, l'inférieur avec l'aponévrose périnéale inférieur qui le sépare de la peau, l'autre avec l'aponévrose périnéale moyenne qui le sépare du muséle transverse perfond.

Action. — Les usages de co muscle n'ont pas encore été bien définis. Obliquement dirajé en dedans et en avant, il semble destiné A attiere en arrière la lame fibreuse médiane du périnée, à la tendre par conséqueut, et à fournir ainsi au bulbo-avereneux un point d'appuir plus soilée. En attirant en arrière cette lame fibreuse, il raccourcit les fibres du sphincer externe, et rend plus facile la dilatation de l'orifice anal. En outre, pendant cette dilatation, il applique immédiatement à la partio antérieure de l'orifice qu'il soutien.

IV. - Ischio-urethrai.

Le transverse profond, qui sersit mieux nommé ischio-pubio-uréthral, est un muscle impair, médian et synétrique, sittée au-desus der zacines ées corps caverneux et du bulbe de l'urèthre, dans le triangle limité : à droite et à gauche par les branches ischio-pubiennes, en avant par la symphyse des pubis, en arriére par les muscles transverses superficiels. Aplait, asser mince, il constitue un plan do figure triangulaire, comme l'espaco dans lequel il se trouve inscril.

Inscriuos. — Ce plan triangulairo s'atlache de chaque coté à toute la longueur des branches sichio positiones, sur la levra interne on profonde de celles-ci. Ses tibres, prasque entièrement charmues, se dirigent de debors con dedans, ca affectant une longueur d'autant plus considérable, qu'elles sont plus postérieures. Toutes s'insèrent sur la partie médiane d'une lame libreuse triangulaire aussi, qui recouvre le muscle et qui constitue l'aponévrose périnéale moyenne. Par l'intermédiaire de cette lame, elles se trouvent et connexions s'etnicies au capacité profine métrones de d'urethre et l'extré-mité postérieure du bulbe; mais elles ne se fixent, en réalité, ui sur l'une ni sur l'autre.

Pour voir comment ce musele se comporte à l'égard de l'aponévois correspondante et de l'urèther, il faut enlever le racines des corps averneux, couper le bulbe à son extrémité autérieure, puis le renverser de haut en bas, afin de mettre d'abord à un la lame libreuse qui le recouvre; on incisera ensuite cette lame sur son côté externe, et on la soulèvera de débors en deats.

Rapports.—La face inférieure du muscle ischio-urelthral est recouverte immédiatement : 4º en dehos par l'artère honleuse interne et les deux voines volumineuses qui l'accompagnent; 2º sur sa partie moyenne par l'artère transverse ou bubleuse, souvent double, et ses veines satellites; 3º sur un plan plus superficiel par l'apnotérose périnéale moyenne.— Sa face supérieure, inclinée en arrière, est en rapport : en haut avec le plexus vicinent de Santofnia, ét un plexus musculaire à fibres lisses, le muscle de Wilton; plus hes, avec la prostate; de chaque cotés, avec une lame qui recouvre les parties latérales de cette glande, et qui a été décrite par M. Denonvilliers sous le nom d'aponéerose latérale de la protatte de la protatte.

Action. — Ce muscle doit être considéré comme fistant partie du plancher de l'excavation du bassin. Il ferme en avant le détroit inférieur, comme les itschie-coccepiens le ferment en arrière, et les releveurs dans sa portion moyenne. Cette destination nous explique pourquoi l'ischie-public-urethral ne possède que des inscritions fixes; sous ce point de vue, il rappelle celui qui occupe l'extrémité opposée du plancher pelvien. Ce dernier, uni aux releveurs soutient le rectum. Le trausverse profond soutient le prostate et le reiervoir urinaire qui surmonte celle-ci. Lorque le diaphragme et les muscles abdominaux se contractent avec énergie, ils exercent une pression considérable sur la vessie qui, à son tour, pêce de tout le polde dont elle et chargé sur la prostate et le muscle sous-lecent. Si un plan musculaire avait fait ici défaut, le périnée eut été privé sur ce point de son principal moyen de réaction et de résistance.

Queques auteurs ont pensé que le transcrese profond pouvait avoir pour usage de comprimer la portion membraneuse de Lirethre. Il suffit d'examiner attentivement sa disposition pour s'assurer qu'il ne possède sur ce conduit aucune influence; ses fibres, s'attachant sur le feuillet aponévriogier qu'il cintoure et lui adhère, auraient pluttle pour attribution de le dilater. Mais il n'est appelé ni à le comprimer, ni à le dilater; il le soutient et le fixe dans sa ilturation, comme il soutient les parties plus élevées.

V. - Aponévroses du périnée.

Nous aons vu que les muscles de la région périnéale forment deux couches superpoées s'une couche inférieure constituée par l'ischio-caverneux, le bulbo-caverneux et le transverse; une couche supérieure représentée par l'ischio-publo-urétiral. A ces deux couches correspondeut deux gaines aponévrodiques, que leur situation relative permet de distinguer aussi en inférieure et supérieure, et pour la composition desquelles intervienneut trois plans fibreux parallèles.

Le plus superficiel de ces trois plans recouvre la couche musculaire superficielle : c'est l'aponévrose périnéale inférieure. Le moyen sépare la couche musculaire superficielle de la couche musculaire profoude : c'est l'aponévrose périnéale moyenne. Le plus élevé sépare la couche musculaire profonde des releveurs et de la prostate : e'est l'aponévrose périnéale supérleure. Ces deux dernières ont été collectivement décrites sous les noms de ligament périnéal par Carcassonne, d'aponévrose moyenne du périnée par M. Denouvilliers, et ensuite par tous les anatomistes, L'aponévrose pelvieune représentait alors l'aponévrose périnéale supérieure. Mais il est préférable de laisser à celle-ci les noms d'aponévrose pelvienne, de fascia pelvia, et de dédoubler l'aponévrose périnéale movenne des auteurs, c'est-à-dire de restituer à chacun des feuillets dont on l'a composée, l'individualité qui leur appartient. Les envisager ainsi, c'est d'ailleurs appliquer à leur étude les principes si bien formulés par l'auteur qui précède, et rendre au langage anatomique une précision qui était devenue nécessaire; car sons le nom d'aponévrose movenne, ou ligament de Carcassonne, on a compris jusqu'à présent, non-seulement les deux aponévroses précédemment mentionnées. mais le muscle qui les sépare. Or, en groupant sous une commune dénomination trois plans si différents, on a jeté sur la description du périnée une certaine obscurité; en les distinguant, nons éviterons, en partie au moins, de tomber dans cette confusion, et le mode de constitution de cette importante région sera plus facile à saisir.

A. aponérous périnéals inférieurs. — Cotte aponévrose, de figure triangulaire, s'attache de chaque côté, sur la branche inchio-pubienne, en dehors de l'ischlo-caverneux. — En arrière, elle recouvre et contourne de bas en laut les muscles transseres pour aller se continuer profondément avec le bord postérieur de l'aponévrose périnéale moyenne. Sur la ligne médiane, cell estpare les fibres les plus inférieures du sphincter de celles du bulbo-caverneux. — En avant, elle se prolouge sur l'urêthre et les corps caverneux, puis se continue avec l'enreloppe fibreuse du pénis.

Sa face inférieure est recouverte en procédant des parties superficielles vers les parties produées: l'1 par la peau, qu'un raphé plus ou moins prononcé partage en deux moiltés symétriques; 2º par une bouche musculaire d'îbres lises qui adhère à la face profonée du derme, et qui se continue en avant avec le dartos; 3º par une couche cellulo-graisseuse et les deux. l'artère périnéale inférieure, ainsi que les veines et le nerf qui l'accompagnent.

Sa faco supérieure s'applique aux muscles de la couche superficielle, auxquels l'unit un tisse conjouefil fable. Six minees prolongements s'en détachent : deux médians, qui s'écartent pour recouvrir les deux médians, qui s'écartent pour recouvrir les deux médians, qui s'écartent pour recouvrir les deux médités du bulbo-caverneux, et lui constituer une galne propre; deux latéraux, qui contournent de dehors en dédans les ischio-caverneux pour leur former aussi une galne particulière; el deux postérieurs, qui descendent au devant des muscles transverses, en sorte que ceux-ci en reçoivent également une galne complète. La loge: limitée, en bas par l'aponévrose périnées inférieure, en haut par l'aponévrose périnéele imprense, su les côtés par les branches lechio-publennes, se trouve donc subdivisée en six loges ou compartiments secondaires.

Son bord postérieur, étendu de l'une à l'autre tubérosité ischiatique, arrondi et connexe en arrière, établit les limites respectives des régions anale et périnéale. En se réfléchissant pour aller se continuer avec l'aponévrose périnéale moyenne, il complète la loge inférieure du périnée.

Cette aponévrose participe de la ténuité et de la faiblesse des muscles sous-jacents. Elle est mince, transparente, très-peu résistante. Cependant cher les individus bien musclés, on peut remarquer qu'elle se compose de fibres dirigées, pour la plupart, dans le sens transversal.

B. Aponérous périndés moyenne. — Cette lame fibreuso, qui représente le emillei inférieur de l'aponérous empone des auteurs, est plus forte que la précédente, beaucoup plus profondément située, et un peu moins étendue. Elle offre, du reste, la même figure. Ses bords latéraux s'attacheut aussi au branches ischie-publemen, mais la leur levre inferne, en sorte qu'ils se trouvent séparés des bords correspondants de l'aponérous inférieure par tout l'épaisseur des racines du corps caverneux et du muscle qui les embrasse. En arrière, elle se continue avec cette aponévrose; en avant, elle se continue avec le ligament sous-fipuien.

Sa face supérieure recouvre le muscle ischio-uréthral, dont elle est séparée de chaque côté par l'artère et les veines honteuses internes, et au niveau de sa partie moyenne par l'artère et les veines transverses ou bulbeuses.

L'aponévrose moyenne, bien qu'elle contribue à former la gaine du transverse profond, ne saurait être considérée cependant romme destinée à fixer celui-ci dans la situation qu'il occupe; car ce musele n'a évidemment aucune tendance à se déplacer. Elle a pintôt pour usage de lui offirir uno surface d'insertine et de le soutenir, Faisant partié du plancher de l'excavation du bassin, elle ajoute sa résistance à celle du muscle sous-jacent et de l'aponévrose périnéale supérieure. Elle n'est pas, en un mot, un morte de contention pour le muscle, mais un moyen de consolidation pour la partie antérieure du plancher petvien, et un moyen de fixilé pour l'urêthre, particulièrement pour la portion membraneuse de ce conduit.

C. Aponterous périndule supérieurs. — Fauillet supérieur de l'aponterous mogenne des auteurs. — Cette lame aponérvotique, située immédiatement au-dessus du muscle ischio-bulbaire, présente les mêmes dimensions, la ce muscle. Elle se comporte aussi de la même manière relativement à l'urêthre, et n'en diffère, en réalité, que par sa situation et ser rapports. Appliquée par l'une de ses faces au muscle sour-facent, cler répond par l'autre : 1º au plexus veineux de Santorini, au muscle de Wilson, et à la Prostate sur la ligne médiane; 2º de chaque côté, aux parties latérales de l'enveloppe musculaire de cette glande, et, sur un plan plus élevé, aux reteleurs de l'auus.

Ses usages ne different pas de ceux de l'aponévrose moyenne. Elle doit être considérée aussi comme un moyen de fixité el de protection pour l'urêtire, comme un moyen de renforcement pour la partie antérieure du plancher de l'excavation pelvienne.

B. Region périnéale chez la femme.

Elle comprend aussi quatre muscles, l'ischio-carerneux; le bulbo-caverneux qui prend, chez la femme, le nom de constricteur de la vulve; le transverse, et l'ischio-uréthral, mieux nommé chez elle ischio-bulbaire.

4º Ischio-cuerneux.— Très-pelli, allongé, obliquement situé sur les racines des corps caserus qu'il embresse à la mauière d'une demi-galne, offrant la même disposition, les mêmes insertions, le même usage que chea l'homme. Ce muscle est en rapport, en dedans avec le constricteur de la vulve, inférieurement avec une mince lamelle fibreuse, qui recouvre le muscle précédent, et qui a été considérée avec raison comme l'analogue de l'aponévrose périnéale inférieure.

2º Constrictur de la vulve. — Pour montrer les analogies qui rapprochem le constricteur de la vulve et le bulbe-caverneux, au premier aspect si différents, je rappelleral que le bulbe de l'urchtre existe dans les deux sezes. Mais ses deux moitiés sont soudées chez l'homme. Elles sont séparées au contraire chez la finnes, où elles prennent le nom de bulbe du copris. Or, les deux moitiés du bulbe s'étant séparées chez elle, les deux moitiés du bulbe s'étant séparées chez elle, les deux moitiés du bulbe caverneux se séparent aussi pour suivre la portion de l'organe à laquelle clles correspondaiont. Le bulbo-caverneux, dans le sexo féminin, se présente ainsi sous la forme de deux plans curvilignes, allongés d'avant en arrière, aplatis de dedans en dehors, séparés sur leur partie moyenne par toute la largeur de l'orlice du vagin, mais se réunissant par leurs extérmités; il revêt en un mot tous les attributs d'un sphincter, et justifie très-bien le nom de constricteur de la vulve qui lui a été donde.

Instrions. — Ce muscle s'attache en arrière sur les côtés de la lame fibreus médiane du périnée, au nivan de laquelle se deux moités semblent s'entrecroiser pour se continuer chacune avec la moité opposée du sphincler externe de l'anus. Les mêmes moitifs qui nous ou fait considèrer chez l'homme cette continuité courme simplement apparente pervent être invoqués iri pour démontrer qu'elle n'est pas plus réelle chez la femme; en s'entremèlant par une de leurs extrémités, les deux muscles restent complétement indépendants, au point de vue anatomique comme au point de vue physiologique.

Au devant du périnée, les deux moitiés du constricteur se séparent et se portent, l'une à droite, l'autre à gauche, en décrivant une controur qui se moule sur le contour des parois du vagin et du bulbe correspondant. Elles se rapprocheut ensuite en continuant de se diriger eu hautet en avant ¡ puis s'insèrent par de courtes fibres tendineuses, en partie sur le corps du cliforis, en partie sur son ligament suspenseur.

Ropports. — Des deux faces du constricteur de la vulve, l'une regarde en dehors et en avaul, l'autre en dedans et en arrière. — La face aufère-externe est recouverle par une mince lame fibrense, dépendante de l'aponérvous périndels inférieure. — Sa face postéro-intense est en rapport auce l'extré-mité antérieure du vagin, et particulièrement avec les bulhes situés à droite et à eauche de l'entrée de ce conduit.

Action. — Ce muscle a pour destination de fermer ou au moins de rétrécir l'entrée du vagin. Il préside à cette occlusion en comprimant les deux hulbes qu'il recouvre et en les rapprochant du plan médian.

3º Transerze. — Il offre à peu près un égal développement dans les deux seves, sa disposition est auss la même. Ce muscle étant en quelque sorte annexé à l'orifice anal, qu'il soutient en avant au moment de sa plus grande dilatation, on comprend facilement qu'il échape à l'influence de la sexus-life; sous ce point de vue, il contraste avec le précédent, qui diffère au contraire considérablement d'un seva à l'autre.

aº Ischio-bubaire. — C'est le plus radimentaire de tous les muscles de la région périnéale. Il représente le muscle ischio-uréthral de l'homme, mais à l'état de simple vestige. Attaché en dehors à la branche ischio-publenne, ce petit muscle se perd presque aussitôt sur le bulbe correspondant du vagin.

5º Aponévroses de la région périnéale. — On retrouve chez la femme les trois plans aponévrotiques que nous avons observés chez l'homme, mais profondément échancrés en avant, c'est-à-dire au uiveau de l'orifice vaginal.

L'aponévrose périnéale inférieure s'attache aussi de chaque côté à la lèvre antérieure des branches iscible-publemies. Els es continue de même en arrière avec les aponévroses moyenne et supérieure, en se réfléchissant de bas en baut sur les muscles transverses. — Sa face superficielle répond à l'appareil (fastique suspenseur des grandes lèvres, qui sera décrit plus tard. — Sa face profonde recouvre les muscles transverses, ischio-caverneux et constricteur de la vulve. En déans, sur la circoniférence interne de ce

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME DEUXIÈME

(I" PARTIE)

MYOLOGIE.

| CONSIDERATIONS GENERALES | |
|---|----------|
| DES MUSCLES STRIES EN GENERAL | |
| § 1. Conformation extérieure | 3 |
| A. Situation, nomonclature | 3 |
| B. Nombro | 5 |
| C. Volume | 6 |
| D. Direction | 7 |
| E. Forme | 8 |
| F. Atlaches | 11 |
| G. Rapports | |
| § 2. Conformation intérieure | 16 |
| § 3. l. Siructure des musetes | 17 |
| A. Tissu musculaire | 17 |
| B. Tissu conjonctif et adipeux | 25 26 |
| G. Vaisseaux | 28 |
| D. Nerfs | |
| 11. Structure des tendons | 32 |
| A. Faisceaux des tendons | 32 |
| B. Tissu conjunctif des tendons | 33 |
| C, Vaisseaux des tendons | 34 35 |
| D. Nerfs des tendons | |
| § 4. Composition chimique des museies | 36 |
| § 5. Développement des museles | 39 |
| § 6. Prepriété des muscles | 42 |
| 1 Propriétés physiques | 42 |
| II. Propriétés vitales. | 44 |
| A. Contractilité musculaire | 44 |
| B. Tonicité musculaire | 51 |
| C. Sensibilité musculaire | 54 |
| § 7. Étude, préparation des muscles | 56 |
| ANNEXES DES MUSCLES STRIÉS. | |
| § 1. Aponévroses | 58 |
| A. Disposition générale | 58 |
| B. Structure des aponévroses | 62 |
| § 2. Gaines tendinouses. | 65 |
| § 3. Gaines synoviales des tendons | 67 |
| § 4. Bourses sérenses des museles | 69 |
| DES MUSCLES A FIBRES LISSES EN GENERAL. | |
| § 1. Conformation extérieure | 70 |
| § 2. Conformation Intérieure. | 74 |
| | |

| § 3. Structure | 75 |
|---|-----|
| A. Fibres musculaires lisses | 75 |
| B. Éléments généraux | 77 |
| § 4. Composition chimique, développement | 80 |
| | |
| § 5. Propriétés | 81 |
| A. Propriétés physiques | 81 |
| B. Propriétés vitales | 83 |
| DES MUSCLES EN PARTICULIER. | |
| MUSCLES DE LA TÊTE. | |
| § 1. Muscles moteurs du pavillon de l'oreille | 86 |
| | 87 |
| Auriculaire postérieur. | 89 |
| Auriculaire autérieur | 90 |
| Temporal superficiel | 91 |
| § 2. Museles moteurs du entrehevelu. | 92 |
| | 92 |
| Occipital | 92 |
| Frontal | 93 |
| Aponévrose épicrânienne, | |
| § 3. Museles moteurs des sourclis, | 96 |
| Pyramidal | 96 |
| Sourcilier | 89 |
| § 4. Muscles moteurs des pauplères | 99 |
| Orbiculaire des paupières | 99 |
| Elévateur de la paupière. | 106 |
| § 5. Museles moteurs du globe de l'œil | 109 |
| | |
| A. Des muscles de l'œil en particulier | 109 |
| B. De l'aponévrose orbitaire | 114 |
| C. Be l'appareil moteur du globe de l'œit en général | 120 |
| § 6. Museles moteurs de l'aile du nex | 123 |
| Élévateur commun superficiel | 123 |
| Élévateur commun profond | 126 |
| Dilatateur des narines | 126 |
| Transverse ou triangulaire du nez | 127 |
| Myrtiforme | 128 |
| § 7. Museles qui s'attacheut à la peau des levres | 130 |
| Grand zygomatique | 130 |
| Petit zygomatique | 131 |
| Canin | 131 |
| Riserius de Santorini | 133 |
| Triangulaire des lèvres | 134 |
| Carré du menton | 135 |
| § 8, Muscles qui s'attacheut à la muqueuse des lévres | 136 |
| Buccinateur | 136 |
| Orbiculaire des lèvres | 139 |
| § 9. Région mentonnière | 112 |
| | |
| Muscle transverse du menton | 142 |
| paracie ne se montpe na montolit | 143 |

| TABLE DES MATIÈRES. | 291 |
|--|-------|
| § 11. Région piérygo-maxillaire | 146 |
| Ptérygoïdien interne. | |
| Ptérygoïdien externe | |
| Total States Continue to the C | |
| MUSGLES DU COU. | |
| | |
| § 1. Région cervicale superficielle | 149 |
| Peaucier du cou | 150 |
| Sterno-cleido-mastoidien | |
| § 2. Région sous-hyoldienne | |
| Omoplat ou scapulo-hyoïdien | |
| Cléido-hyoidien | |
| Sterno-thyroidien | |
| Thyro-hyoïdien | |
| § 3. Région sus-hyoldienne | |
| Digastrique | |
| Stylo-hyoidien | 161 |
| Mylo-hyoïdien. Génio hyoïdien. | 163 |
| § 4. Région linguale | |
| A. Charpente osseure et fibreuse de la langue | |
| B. Muscles de la langue | |
| 5. Région prévertébrate | |
| Grand droit antérieur | |
| Petit droit antérieur | |
| Long du cou | |
| § 6. Région cervicate intérnie. | |
| Scalènes | |
| Intertransversaires du cou. | 180 |
| Droit latéral de la téte | 181 |
| 7. Aponévroses du cou | . 482 |
| A. Colonnes fibreuses médianes du cou | |
| B. Aponévrose cervicale superficielle | 484 |
| G. Aponévroses cervicales movennes | 186 |
| D. Aponévrose cervicale profonde | 188 |
| E. Aponévroses cervicales postérieures | 190 |
| MUSCLES DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONG. | |
| 1. Région tombo-occipitate | |
| Trapèze | |
| Grand dorsal | 195 |
| 2. Région dorso-cervicale | |
| Rhomboïde | |
| Angulaire | 201 |
| Petit dentelé supérieur. Petit dentelé inferieur. | 202 |
| 3. Région cervico-occipitate superficiette. | 203 |
| | |
| Splénius. Transversaire. | 202 |
| Petit complexus. | 206 |
| Grand complexus. | 207 |

| 1. Région cervice-occipitale profonde | 20 |
|--|-----|
| Grand droit postérieur de la tête | 20 |
| Petit droit postérieur de la tête | 20 |
| Grand oblique de la tête | 20 |
| Petit oblique de la tête | 21 |
| Interépineux du cou | 21 |
| § 5. Région vertébraie ou spinaie | 21 |
| Masse musculaire commune | 21 |
| Sacro-lombaire | 21 |
| Long dorsal | 21 |
| Transversaire épineux | 21 |
| Action des muscles spinaux | 22 |
| Des muscles moteurs du rachis en général | 22 |
| § 6. Aponévroses de la partie postérieure du tronc | 22 |
| MUSCLES DE L'ABDOMEN. | |
| § 1. Région antéro-intérnie | 22 |
| Const Allies de Palacere | 22 |
| Grand oblique de l'abdomen | 23 |
| Petit eblique de l'abdomen | 23 |
| Droit abdominal. | 23 |
| Pyramidal | 23 |
| Des muscles verticaux de l'abdomen en général | 24 |
| A. Région postérieure eu lombaire | 24 |
| B. Région antérieure | 2.5 |
| 1º Partie latérale | 25 |
| 2º Partie médiane ou ligne blanche | 24 |
| C. Régions Istérales de l'abdomen | 25 |
| Canal inguinal | 21 |
| Annesu crural | 25 |
| § 2. Région thorace abdominale | 25 |
| Disphragme | 25 |
| § 3. Région lembo-illaque | 26 |
| Petit psoes, | 26 |
| Grand peoes | 26 |
| Muscle iliaque | 26 |
| Carré lombaire | 26 |
| Intertransversaires des lembes | 27 |
| Aponévrose lombo-iliaque eu fascia ilisca | 27 |
| § å. Région anale | 27 |
| Ischio-coccygien | 27 |
| Releveur de l'anus | 27 |
| Sphincter externe de l'anus | 27 |
| Aponévrese pelvienne | 27 |
| § 5. Région périnéale | 27 |
| 1º Région périnéale chez l'hemme. | 27 |
| | 27 |
| A. Muscles. | 28 |
| B. Aponévroses | |
| 2º Régien périnéale chez la femme | 28 |
| A. Muscles. | 28 |
| B. Aponévroses | 28 |

AVIS

La deuxième édition du Traité d'Annouse de Criptini d' M. Sappey sera publiée en 4 volumes in-S.

La deuxième partie du second volume, comprenant la myologie et toute l'angiologie, paraîtra au mois d'ocubre 1880

Le troisième ét le quatrième volumes, qui n'auront à subir que de légères modifications, seront publiés ensuite rapidement.

Prix de l'ouvrage complet - 45 francs.

OFFICES VORVELLY BY VENTE CHEZ IS MOVE CHITECO

BAZIN. Legans liboriques et etiniques sur les affections estimiées de nature arthritique et dartesess, considérés en clies-pinnes et dans leurs rapport avec les éruptions scroftlemes, parasitaires et syphilitiques, profeslées à l'hôpital Saint-Louis par leidocteur Daza, réaliges et quabitées par le docteur J. Bessira, revurs et approuvées par le professeur 2º édition considémitément autemntée. Paris, 1898. I vol. 119.

AIMBOTT, professer appret à la Faculté de méricine de Paris, medern a l'hégistal de la Sulphérier, et. Legens etilspues sur les mainties des siettlorde et les mainties des henniques, rétroffice et publice; qu'il décent plus professer appret à la Faculté de médérien de Paris, etc. 1888. I vol. unes avec figures intérnales dans le texte, et 3 alanches en chromes intégraphie, acc un poit errorinage et toile . 3 alanches en chromes intégraphie, acc un poit errorinage et toile .

FCRT Anatomic descriptive of discretion contenant un pré a d'embryolegie, la structure nderoscopique des organes et selle des lises. E dans l' très-augmentée. 3 vol. in-12 avec 602 figures intercalée dans l' est 1868.

bópitaux, etc. Tratté du diagnostie des maindies chienraleures. Paris, 1866, in 8 de 104 pages, avec ligures miercalecs loss le 17th - n fr 2º partie: Diagnostie des inflammations. 1901 i 18 18 %, 3º partie. Biagnostie des tumeures per le docteur Despres, p. 9. seur

agrège à la Faculté de médecine, chirurgien de l'hôpital desserve ne t vol in-8 avec avec figures dans l'texte, 1868 à UD, professour ogrégé à la Faculté de médecur de Paris, page

inique medicate, faites à l'hôpitel de la Charré fort vr. 878 p. 264, avec 26 figures et 11 planches en chrom 11.

A cart pill enriounage en toile.

TRAITÉ

D'ANATOMIE

DESCRIPTIVE

AVEC FIGURES INTERCALEES DANS LE TEXTE

PAR

PH. C. SAPPEY

Profession d'outonie à la Faculté de miles de Paris Membre de l'Académie impériale de médeche

Denzième édition entièrement refondue

TOME DEUXIÈME

Denzieme partie

ANGIOLOGIE



ADRIEN DELAHAYE, LIBRAIRE-ÉDITEUR



TRAITÉ

D'ANATOMIE

DESCRIPTIVE

PARIS. - INP. E. MARTINET, BUE MIGNON, 2.

TRAITÉ

D'ANATOMIE

DESCRIPTIVE

AVEC FIGURES INTERCALÉES DANS LE TEXTE

PAR

PH. C. SAPPEY

Professeur d'anatomie à la Faculté de médecine de Paris Membre de l'Académie impériale de médecine

Beuxlème édition entièrement refondue

TOME DEUXIÈME

MYOLOGIE — ANGIOLOGIE

PARIS

ADRIEN DELAHAYE, LIBRAIRE-ÉDITEUR
PLACE DE L'ÉCOLE-DE-MÉDECINE

1869

Tous droits réservés

muscle, l'aponévrose disparalt peu à peu; en avant, elle se perd dans la conche celluleuse sous-cutanée du pénil.

L'aponévrose périnéale moyenne, feuillet inférieur du ligament de Carcassume, extrement réduite dans se proportions, de même que la supérieure, s'insère en dehors à l'interstice de la branche ischie-pubieune, en de-lans sur le balbe du vagiu. Elle est en rapport, par sa face antérieure, avec l'intério-extremen en laut, et le constricteur de la vulve inférieurement. Sa face postérieure recouvre les artères et veines houteuses internes, ainsi que le muecle ischie-bulbuire.

L'aponévrose périuéale supérieure, feuillet supérieur du ligament de larcassonne, s'étend de la lère postérieure des branches ischio-publieunes vers les parois du var-in. Le bulbe du vagiu, l'ischio-bulbaire, les vaisseaux lonteux internes, la sépareut de la précédente. Elle répond en haut aux releveurs de l'amus et à l'aponévrose pelvienne.

Par les aponévroses moyeuue et supcirieure, les bulbes du vagiu et le vagin lui-même se trouvent rattachés à l'areade pubienne. En fixant ces organes dans leur situation, elles contribuent à fermer en avant le détroit inférieur du bassin, et jouent ainsi un rôle semblable ou très-analogue à celui qu'elles remplissent ches l'homme.

SECTION III.

MUSCLES DU THORAX.

Les muscles preunent une large part à la formation des parois du thorax, qui sont redevables à leur présence de la mobilité dont elles jouissent.

L'un d'eux constitue à lui seul sa paroi inférieure : c'est le diaphragme, qui fait partie aussi de l'abdomeu et qui a été précédemment décrit.

Les autres appartienneut aux parois verticoles. Comme celui qui prévede, ces derniers se rangent pour la plupart dans la classe des muscles larges. Mais au lieu de s'étendre à toute la largeur de la paroi qu'ils occupent, ils une parcourent en g'oriert qu'un un'té-court trajet; aussi, pour suppléer à leur peu d'étenduc, la nature les a-t-elle multipliés, en les répétant de dislance.

Les parois verticales de la poitrine different étrangement sous ce point de vue de celles de Taladomen : d'un côté, en eflet, nous voyons des museles peu nombreux, très-larges et superposés; de l'autre, des museles répandus en grand nombre, très-courst, s'etageant de haut en bas et relifés les uns aux autres par des intersections osseuves. Au-dessus de ceux-ci, on observe il est vrai de larges plans musclaires qui les recouvrent. Mais ses larges muscles appartiennent bien plus au membre supérieur quil sont destinés à mouvoir, qu'à la cavité thoracique sur laquelle ils prenuent seulement un poiut d'appui.

Les muscles des parois verticales du thorax sont donc disposés sur deux couches; ils forment deux régions bien distinctes :

11, - 19

1º Une région superficielle, composée des muscles qui s'étendent du thorax au membre supérieur, ou muscles extrinseques;

2º Une région profonde, région pariétale, constituée par les muscles qui font partie des parois thoraciques, ou muscles intrinsèques.

§ 1. - RÉGION THORACIQUE ANTÉRO-LATÉRALE.

Elle comprend quatre muscles: le grand pectoral, le petit pectoral, le sous-clavier et le grand dentelé,

Periparation. — 1º Eleve le librax et place fe membre supériore dans l'abbavions, ain de leuriste le grant percent. 2º Fisire un la partie médiane du servieus une incision évéculeur. Il toute sa lougueur, el sur le grand pectoral une aure incision qui partiu de l'extérnité supérieur de la précédente, pour desteurle giaque sur le pour autérieur de cerve de l'ais-celle. 3º Souléere accessorement four et l'autérie direct de cape de pour le desteurle de l'active de la comme desteur que la comme de la comme desteur de la comme desteur que la comme de la comme desteur de la comme desteur que la comme de la comme desteur de la comme desteur de la comme desteur que la comme de la comme desteur de la comme desteur de la comme desteur de la comme des

De l'étude du graud pectoral on passera à celle du petit. Il suffit d'entever le premier pour mettre le second à déconvert.

Au-dessus du petit pectoral se trouve le sons-clavier que masque une épaisse lame fibreuse. Celle-ci sera incisée parallélement au musele et ensuite détachée.

Les trois muscles qui recouvent le grand dentelé étant commes, on divisera la clavicule sur sa partie moyenne, anisque le sou-celarier, el fou rejettera en debora le moignon de Fépaule. Le grand deutelé se trouvant alors en évidence sur toute son étendue, il sem facile de terminer sa préparation.

1. - Grand pectoral,

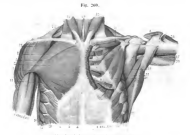
Le grand pectoral est sitté au devant du thorax et d'u creux de l'aisselle. Il s'étend de la clavicule et du sternum à l'os du bras. Large et mince eu dedans, étriet et plus épais en dehors, ce muscle est rayonné plutôt que triangulaire.

Insertions. — Il s'attache en dedans : 1º à la partie convexe du bord antérieur de la clavicule ; 2º à touto l'étendue de la face antérieure du sternum; 3º aux cartilages des sept premières cotes; 4º à l'aponévrose du muscle droit de l'abdomen.

Les insertions claviculaires ont lieu par des fibres charnues qui recouvrent la moltié et quelquefois les deux tiers internes du bord antérieur de l'os dans toute sa hauteur.

Les insertions sternales se font par des fibres tendineuses parallèles à la surface osseuse, adhérente à celleci sur toute leur longueur, diversement inclinées, s'entrecroisant sosis des angles très-sigus et se continuant sur la ligne médiane avec celles du côté opposé. La distance qui sépare les fibres charues des deux muscles est en général de 2 et arrement de 3 centimètres : souvent elle ne dépasse pas un ceutimètre; chez certains indivison, très-fortement constitués, ¿ le l'ai vue se réduire à quelques millimètres seulement. Les fibres sternales les plus élevées se fixent sur le tendon du sterne-masticifies.

Les insertious chondro-costales différent beaucoup, suivant qu'elles répondent aux cartiligage des premières ou des dernières côtes sternales. Le grand pectoral ne s'attache aux cartilages des trois premières côtes que par de tris-petites insequettes musuclaires, toujours très-approchées des bords du sternom. Nais il s'insère sur le bord supérieur du quatrième par une large lamelle charme; et sur le bord supérieur du ciquième par une autre lamelle plus large encore, laquelle se fix en partie aussi sur l'aponé-trese intercostale correspondante, Les insertions du musele aux cartilages des



Muscles de la partie antérieure du thorax.

1. Muscle grand pectoral. - 2. Son faisceau clavientaire. - 3 Son faisceau thoracaque s'attachant en haut et en dedans à la face antérieure du sternant, - à. Languette aronévrotique, très-mince, par laquelle ce faisceun s'insere au rartilage de lu septième côte. - 5. Lauquette par laquelle le même faisceau se lixe un cartilage de la sixième côte. - 6. Languette, en partir uponévrotique, en partir nuoculaire, par laquelle il s'attache sur l'aponévrose du grand oblique. — 7. Portion externe un humérale du grand pectorul. — 8. Cette mêmo portion leumérale, qui a été séparée de la partion interne el renversée en debors pour montrer : son attache à la levre externe de la coulisse bicipitale; son faisceau antérieur plus épais et obliquement descendant; son faisceau postérieur, mince, et obliquement ascendant; et la gouttiere a concavité supérieure formée par l'itaion de ces deux faisceaux. - 9, 9, 9. Languelles muscalaires pur le-quelles le grand perdoral s'insère aux cartilages des côtes. — 10. Muscle petit pertoral. — 31. Muscle sous-riuvier. — 12. Muscle deltoide séparé du bort supérieur du grand pectoral par un interstice celluleux plus lurge sasci eurement. - 13. Bord inferieur du petit pectoral debordant le bord correspondant du grand pectoral. - 15, 14, Digitations formant le bord antérieur du grand denteié. - 15, 15. Digitations correspondantes du grand oblique. - 16, 16, Bord antérieur du grand dorsal. - 17. Tendon de ce museir cuntournant le grand cond pour venir se fixer à la tevre interne de la confisse bicipitale, ou dans cette confisse.-18. Musele grand road débordant en bas et en dehors lu partie terminale du grand doral. - 19. Muscle sous-scapulaire s'insérant par son tendon à la tubérosité autérieure de l'hamérus, et par ses libres les plus inférieures au col chirurgical de cet os. - 20. Lougne portion du triceps brachial. - 21. Extrémité inférieure au sommet du deltoitle. - 22, 22 1.0deux faisceaux des steruo-mostoldieus. - 23. Extrémité inférieure des truscles el alohyofdicas. - 24. Portion supérieure ou cervicale du trapèze.

sixième et septième côtes se font à l'aido de deux lamelles aponévrotiques, l'une supérieure et externe, offrant une longueur et une largeur de 2 à 3 centimètres, l'autre interne et inférieure un peu moins large.

Les fibres par lesquelles il s'attache à l'aponévrose du muscle droit de l'abdomen forment une languette charnue à bord arrondi, do 2 ou 3 centimètres de largeur, qui constitue l'angle aniério-nidérieur du grand pectoral, et qui se trouve située immédialement en dehors de la languette aponévro-tiene implantée sur le cartiliaçõe de la sixième cotte.

Les fibres charnues, nées de ces divers points, forment deux faisceaux, l'un

supérieur ou claviculaire, l'autre inférieur ou thoracique.

Le faisceau claviculaire se dirige en bas of en dehors. Il est triangulaire, trêx-èquis el d'une épaisseur uniforme sur foute son étendue. — Le faisceau thoracique rayonné, beaucoup plos large el plus miuce que lo précédent, se réfrécit et épaissi ensuelle de plus en plus. Il comprend trois ordres de fibres 1º des fibres descendantes peu nombreures, qui naissent de la promière pièce du sterums 2º des fibres horizontales trêvenumily fillées; 3º des fibres obliquement ascendantes qui se contournent d'avant en arrière ne formant avec les spécédentes une goutilére à concavité supérieure.

Ces deux faisceaux, séparés à leur point do départ par une ligne celluleuse et quelquefois par un espace triangulaire, se confondent vers la

partie movenne du muscle.

Considéré dans sa partie terminale, le corps charnu du grand pectoral est formé aussi de deux faisceau, mais irès-différenment disposés, et qu'on ne peut distinguer qu'après l'avoir divisé sur sa partie moyenne. En reuversant en dehors sa motifé externe et en examinant le profil de la coupe, on remarque ators que cette seconde motifé se compose : d'un faisceau postérieur, très-large et très-épais, obliquement descendant; el d'un faisceau postérieur, plus pellis, plus mince et obliquement ascendant. Le premier est constitué par les fibres qui naissent de la clavicule et de la motifé supérieure du starnun; le second, par celles qui viennent de la partie inférieure de est des cartilages costaux correspondants et de l'aponévrose du grand oblique. An faisceau anticleur ou descendant saccéde une large et forte lame ten-

All naceau amercur ou descendant inteced the arge et price hante chained and infinite qui va se fiver à la leive externe de la coulise hirightale. De son bord supérieur on voit nattre une étroit bandelette, qui remonte jusqu'au ligament capaviaire de l'épaule, et de son bord inférieur une la melle plus large qui se perd dans l'aponévisoe du bras. — Le faisceau pustérieur ou ascendant se termine sur une lame tendieueue, située on arrière de la précédente, tantôt plus large, jantôt plus étroite que l'antérieure, qui se fite aussi au bord externe de la coulisse biriplate. Ces deux tames justaposées forment le tendon du grand pectorat. Elles s'unissent en général par leur bord inférieur et prolongent ainti jusqu'à l'unimerts la goutifieré du corps charun. Leur indépendance, du rette, est rarement compléte; effes adhèrent presque loujours l'une à l'autre sur un ou puisieurs points.

Rapports. — La face antérieure du graud pectoral est recouverte par l'extrémité inférieure du peaucier cervical, par la glande mammaire, plus ou moins développée chez la femme, rudimentaire chez l'homme, et dans le reste de son étendue par la peau. Une lame fibreuse mince et très-adhérente la sénare de toutes ces narties.

La face postérieure répond : 1º par sa portion interne on thoracique au sternun, aux cardifages des sept premières coles, aux unsucles interestatus, au grand dentelé, au sous-clavier et surtout au pelit pectoral; 2º par sa portion externe ou avillaire, 4 l'attache scapulaire du même muscle, au tendon de la longue portion du biceps brachial, au tendon ormun à sa courte portion et au coracco-huméral, et plus profondément aux vaisseaux et nerfs du creux de l'aisselle.

Le bord supérieur du muscle est séparé du delloide par un interstice celuleux, lludaire en bas, mais plus large et trianqualier en haut. Cel interstice reçoil la partie terminale de la veine céphalique qui vient se jeter immédiatement au-dessous de la clavicule dans la veine sous-lavière.—Son hord inférieur, d'abord mince, rectiligne et obliquement ascendant, repose sur te bord correspondant du petit pectoral qui le déborde un pen. Sa partite terminale, plus épaise et plus arrondie, décrit, dans l'attitude la plus labituelle du membre, une courbe dont la concavité regarde en bas. Ce bord forme au-dessous des téguments une saillie trè-apparente, qui a été cependant beuscoup exagérée par la plupart des statuaires.

Action. — Le grand pectoral a pour destination principale de rapprocher le bras des parois du thorax.

En attirant l'humérus en dedam, Winslow et tous ses surcesseurs avaient admis qu'il pouvait le porter aussi en avant, de manière à nous permettre de croiser les bras et d'appliquer la main correspondante sur l'épaule du côté opposé. Les fibres antérieures du deltoile, par leur contraction simultanée, ne fissient que favorier ce monvement e lui donner plus d'étendue. M. Buchenne (de Boulogne) l'attribue au contraire exclusivement à ce dernières ; il se fonde sur la galvanisation et sur l'observation clinique. Réduit à ses seules forces, le grand pectoral serait donc simplement adducteur.

Chacun de ses faisceaux possède en outre des attributions qui lui sont propres. Dans l'attitude la plus habituelle du membre supérieur, le faisceau claviculaire soulève le moignon de l'épaule en l'attirant un peu en avant. « Cest à lui que nous somme en partie redevables de la faculté de porter sur le région acromiale des fardeaux plus ou moins londré. Lorsque les membres thoraciques sont transversalement étendus, M. Duchenne (de Boilogne) a constaté que ce même faisceau les raméne horizontalement en avant; lorsqu'ils ont été verticalement élevés, îl les abaisse d'arrêre en avant, en les ramenant aussi à ha direction horizontale et parallèle.

Le faisceau thoracique abaisse le moignon de l'épaule, dans l'attitude ordinaire du bras. Lorsque celui-ci est transversalement étendu, il l'abaisse en le portant en avant. S'il est verticalement ascendant, il contribue à l'abaisser d'arrière en avant, et à le ramener sur les côtés du thorax.

Quelquefois le grand pectoral prend son point d'appui sur l'humérus; c'est ce qui a lieu par exemple dans l'action de grimper. Il s'unit alors au grand dorsal pour affirer la polítine et toutes les parlies sous-jacentes du corps vers l'huméras. Dans ces conditions, il peut soulever les côtes et participer à l'inspiration; mais il a'est inspirateur que par ses fibres inférieures, c'està-dire par les faisceaux charmas qui s'attachent aux cinquième, skième et septième côtes, et ne contribue, du reste, à la dilatation de la polítine que dans les grands mouvements respiratoires; l'attitude tourmentée que certalies personnes communiquent à leurs membres supérieurs au moment du réveil a évidemment pour but d'associer les grands pectoraux à ces mouvements inspirateurs.

II. - Pellt pectoral.

Le petit pectoral est situé sur les parties antéro-latérales du thorax, en arrière du grand pectoral. Il s'étend des côtes à l'apophyse caracoïde. Ce muscle est triangulaire, aplati aussi et très-mince.

Insertions. — Il s'attoche en bas et en dedans aux troisième, quatrième et cinquième côtes par autant de languettes angulierse. Chacune de ces languettes supplierse thacune de ces languettes se fixe, d'une part sur le bord supérieur de la côte correspondante, de l'untre sur sa face externe. Leur insertiou sur le bord supériour se fait par une lamelle aponérvoitique resplendisante qui se coutinue en partie avec l'aponérvoes situés sur le prodongement des muscles intercostaux externes. Celle qu'elles prennont sur la face externe a lieu en général par des libres charmes. Très-souvent le muscle s'impere aussi par quelques fibres sur la seconde côte. Chez certains individus, le faisceau qui part de la elequième côte fait débaut.

Les trois faiss-caux qui constituent le petit pectoral à son origine ne tadent pas à se comfontre; souvent même ils son diçi confortus à leur point de départ. Le corpse charmu résultant de leur fusion se porte obliquement en haut, en debnos et en arrière, en se réfrérésant de plus en plus, passe au devant de la partie la plus élevée du creux de l'aisselle, puis se termine par un tendon qui s'attalech à la moitie antrièreure du bord interne de l'apophyse coracoille : une expansion détachée du bord antirieur de ce tendon l'unit le plus habituellement à celui du coraco-buméral.

Rapports.—Le muscle rèpond en avant au grand pectoral dont le séparent les visiseaux et nerfs thoraciques. Il répond en arrière aux côtes, aux muscles intercostaux externes, au grand dentelé, à l'artère, à la voine et aux mefa sullaires.—So nhord supérieur est séparé de la clavisule et du muscle sous-clavier par un espace triangulaire au niveau duquel on peut lier l'artère availaire.—Sou hord inférieur, plus long et presque vertical, lunge celui du grand pectoral qu'il déborde d'un cenimètre environ. La peau le recouvre sur la plus grande partie de son étendue.

Action. — Le petit pectoral attire l'épaule eu bas, en avant et en dedans. En rapprochant l'omoplate des parois du thorax, il lui imprime un mouvement de rotation en vertu duquel son angle antérieur s'abaisse, tandis que l'inférieur se porte en haut et en arrière. Dans ce monvement, il a pour congénère le muscle rhomboïde. Lorsqu'il combine son action avec celle du grand dentelé, l'omoplate se porte directement en avant. Quelquefois ce muscle prend son point fixe sur le scapulum; il élève alors les côtes et devient inspirateur.

III. - Sous-clavier.

Le sous-clavier, situé à la partie supérieure du thorax, entre la clavicule et la première côte, est un muscle allongé, plus épais et arrondi dans sa partie movenne, grêle et aplati à ses extrémités, transversalement dirigé.

Insertions. — Il s'attache en dedans au cartilage de la première côte, et quelquedis en partic aussi à la portica nosseis ecrrespondante, par un teudou qui se prolonge sur son bord inférieur, mais qui est hieutôt recouvert par les thres charmues. Celles-ci, obliques de bas en haut et de dedans en dehors, forment un fisisceau d'abord aplati, qui se reufte essuite et qui rempit la dépression longitudinale creusés sur la face inférieure de la claricule. Le sous-clavier s'insère à toute l'étendue de cette dépression en s'aplatissant et s'effiliant de pulse en blus.

Rapports. — Ce muscle est en rapport : en hant avec le ligament conichaivelaire, et la claticule; en bas avec l'arbre, la cine sous-chaives, et el le plexus brachial, qu'il sépare de cet es; en arrière avec l'aponèvrose cervicale moyenne qui le recouvre; en avant avec une lame fibreuse trèn-résistatate qui complète la gaine, en partie osseuve, en partie fibreuse dans lacuelle il est des dispusses de la contra del la contra del la contra del la contra de la cont

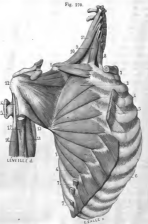
Action. — Le sous-clavier prenant le plus habituellement son point fixe sur la première côte a pour mage d'abaiser la clavicule et avec cot so tout le moignon de l'épaule qu'il porie un peu en avant, il résulte de sa direction transversale qu'il tend à attirer la clavicule cu dedans et à l'appliquer à la facette sternale; sous ce point de vue il peut être considéré comme un ligament actif de l'articulation sterno-claviculaire. Lorsque la clavicule est briée sur sa partie moyenne, il contribue avec le muscle adducteur du bras, à attirer en dedans le fragment externe qui vient se placer alos au-bras, de attirer en dedans le fragment externe qui vient se placer alos au-bras, de autre que un avant du fragment interne. — Si le muscle prend son point d'appui sur la clavicule préalablement immobilisée, il peut contribuer auc les scalèves à clever la première côte; ou peut donc le ranger au nombre des inspirateurs; mais il ne prend part qu'aux grandes inspirations.

IV. - Grand dentele.

Le grand dentelé est situé sur les parties latérales du thorax. Il s'étend de la partie moyenne des côtes vers le bord spinal de l'omoplate. Curviligue et rayoné, très-large et mince en asant, plus étroit et plus épais en arrière, ce muscle revêt une figure irrégulièrement quadrilatère.

Insertions.
— Il s'attache en avant aux buit ou neuf premières côtes par autant de languettes anguleuses qui ont reçu le nom de digitations.

La première digitation se fixe : 4° sur le bord inférieur de la première côte, au-dessous du scalène postérieur ; 2° sur la face externe de la seconde; 3° sur l'aponèvrose qui les unit l'une à l'autre. Elle forme un faisceau rec-



Muscles grand dentelé et sous-scapulaire

1,1. Muscle grand dentalel. — 2. Portion supérieure de ce maorie allient risoriere à l'ampère de l'ampele — a. Sa portion on seguene, détaude de la seconde celle au bord spiral de cet en. — 6, à Sa portion l'inférieure ou reyoniné, étendué el la seconde celle au bord spiral de cet en. — 6, à Sa portion l'inférieure ou reyoniné, étendué des rédes suivants de l'ample la férieur de superieure de la trade de férieure de l'ample de l'ampl

tangulaire, assez épais, mais très court et légèrement ascendant, qui recouvre en partie la digitation sous-jacente.

La seconde s'insère à la face externe et au bord inférieur de la deuxième côte, sur une longueur de 5 à 6 centimètres, au-dessous de la première digitation. Elle se présente sous l'aspect d'un large plan triangulaire, en général assez mince, dont les fibres suivent une direction descendante.

La troisième et la quatrième s'attachent aux côtescorrespondantes, eu arrière du petit pectoral et quelquefois en partie aussi sur l'apnorèros des muscles intercostaux externes. Chacune d'elles est l'origine d'un faisceau aplati et allongé qui se dirige comme la seconde en bas et en arrière en contournant les parois du thorax.

Les quatre ou cinq dernières partent des cinquième, sixième, septième et huitième cotes. Elles naissent du bord supérieur, mais surtout de la face externe de celles-ci et s'entrecroisent avec les digitations supérieures du grand oblique de l'abdomen.

Les digitations du grand dentelé se fixent aux côtes par de courtes fibres tendineuses, qui sont disposées : pour les cinq premières sur une ligne oblique de haut en bas et d'arrière en avant; et pour les quatre dernières sur une ligne oblique de haut en bas et d'avant en arrière.

Aux digitations du grand dentelé succèdent autant de faisceaux aplatis, d'abord séparés par des liques celluleuses et très-distincts les uus des autres; mais bientôt ils se confondent par leurs bords juxtaposés et forment un large plan charuu qui contourne les parois du thorax eu se rétrécissant de plus en plus pour aller s'insérer au bord spinal de l'omoplate. Considéré dans ses jusertions postérieures ou scapulaires, ce plan charnu présente trois portions. - La portion supérieure, prolongement de la première digitation, est remarquable par sa forme quadrilatère, par son épaisseur et par sa direction légèrement ascendante : elle s'attache à l'interstice de l'angle supérjeur et postérieur de l'omoplate. - La seconde portion ou portion moyenne, située sur le prolongement de la seconde digitation, diffère de la précédente, par sa figure qui est triangulaire, par sa largeur beaucoup plus considérable, par sa moindre épaisseur, et par sa direction obliquement desceudante : elle se tive à l'interstice du bord spinal de l'os dans toute son étendue. - La troisieme portion ou portion inférieure, portion rayonnée, est la plus longue, la plus large et la plus épaisse. Parmi les fibres qui la composent, les plus élevées descendent ; les suivantes sont horizontales ; les autres, beaucoup plus nombreuses, affectent une direction d'autant plus oblique en haut et en arrière qu'elles deviennent plus inférieures. Toutes s'attachent à la partie interne de l'angle inférieur du scapulum.

Rapports.— La face etterne où convexo du grand dentelé est recouverte: en avant et de bas en haut, par la peau, le grand pectoral, le petit pectoral, le sous-clavier, et par les vaisseaux et nerfs du creux avillaire; en arrière, par le grand dorsal et le sous scapulaire. — Sa face interne ou con-cave recouvre les luit premières cotes, les muscies interestaux externes, et une partie du petit dentelé supérieur.— En tissu cellulaire très-làche l'unit à toutes les parties qu'i returnernt. Les deutleures qu'on remarque sur son

bord antérieur sont disposées sur une ligne convexe dont le point le plus saillant répond aux cinquième et sixième côtes. Son bord postérieur beaucoup moins long est vertical et rectiligne. Le supérieur très-court, presque horizontal. L'inférieur suit une direction très-obliquement ascendante.

Action. — Elle diffère suivant que le muscle prend son point d'appui sur les côtes ou sur l'omoplate.

Lorsque le thorax représente sou point fixe, il porte l'épaule, en avant, en haut et eu dehors, en lui imprimant un mouvement de rotation; ce mouvement ne s'opère pus, ainsi que l'avait pensé Bichat, autour d'un axe passant par le centre du scapulum, mais autour d'un axe, qui répond à l'angle supérieur et postérieur de l'os, C'est l'angle autérieur, selon M. Duchenne, qui tourne autour de l'angle postérieur immobile. Le grand dentelé a pour cougénère dans ce mouvement de rotation la portion moyenne du trapèze, et pour antagoniste le rhomboïde. Pendant qu'il se contracte, ce dernier s'allongeant de plus en plus ne tarde pas à contre-balancer son action ; l'omoplate qui ne peut plus se porter en avant se porte alors directement en baut. Ce muscle est douc essentiellement rotateur et élévateur de l'épaule. Par ses puissantes contractions il en deviendrait, selon Winslow, le principal soutien lorsqu'elle est chargée d'un fardeau plus ou moins lourd, opinion combattue par M. Duchenne (de Boulogne), qui dans ces conditions a pu constater plusieurs fois son complet relâchement. Les véritables soutiens de l'épaule sont alors le rhomboïde, la portion moyenne du trapèze et le faisceau claviculaire du grand pectoral.

Le grand dentelé trouve un point fits sur le bord spinal de l'omoplate lorsque celui-ci a été préalablement portée nà ault et en dena par le rhouboide; ses trois portions, devenant alors obliquement ascendantes, il attire les côtes en haut et en dehors. Les expériences électro-physiologiques démoutrent, contrairement à l'opision de Winslow, qu'il concourt à l'inspiration, et qu'il doit être considéré comme le plus puissant des inspirateurs auxiliaires, do sile sattitudes que prenuent les maldes meuces de sufo-cation, attitudes toutes destinées à placer les omoplates dans les meilleures conditions nossibles de fixilé.

§ 2. - RÉGION PARIÈTALE.

La région pariétale comprend : les muscles intercostaux externes et internes qui complètent les parois du thorax en reliant les coles entre elles; les muscles surrostaux, simples faisceaux de renforcement des intercostaux externes; les muscles sous-costaux qu'on peut considérer comme une dépendance des intercostaux internes; et le triangulaire du sternus.

Préparation, —Eline présente aucuse difficulté. Pour neutre en étélence les interesants extentes, il suffix d'enlever les muestes de la régles autévalueire. Les surcustaux, situés sur l'exténuit postérieure des précédents, a droite et à garde de la relouau douze, sous recentres par le surroubaire et le long derest en declares en surceit en la comment de la relouau en la commentation de la relouau en la commentation de la relouau de

I. - Intercostaux externes.

An nombre de onze, comme les espaces qu'ils occupent, aplatis de deltors en dédans, comme les côtes qu'ils reilent entre elles, ces muscles s'étendent du rachis jusqu'aux cartilages costaux, et ne correspondent par conséquent qu'aux parois postérieure et latérales du thorax.

Insertions. — Les intercostaux externes s'attacheut par leur bord supérieur au bord inférieur de la clot qui les surmonte, et par le bord opposé. À la l'èrre externe du bord supérieur de la côte sous-jacente. Ces insertions se font par des fibres tendineuses de lougueur très-inégale, dont les unes naissent de la côte qui est au-dessus, et les autres de la côte qui est audessous. Du mélange de ces fibres tendineuses aux fibres charmnes résulte, par les intercestaux, un aspect particulier qui les distingue de la phapart des autres muscles de l'économie, et qui les rapproche, au contraire, beaucoup des ischio-coevgiens.

Remarquons qu'ils jouent, comme ces derniers, le rôle de paroi. L'analogie de destination semble donc présider i ri à l'aumlogie de constitution. En s'allorgeant, eu se multipliant surtout, les libres tendineuses out évidemment pour bui d'accrollre la résistance de ces musetes. Il suit aussi de leur inégale longueur, que les fibres charmues affectent une semblable inégalité; beaucoup d'eutre elles se portent de l'une à l'autre côte, tandis que d'autres ne mesurent qu'une très-innice partie de l'espace intercostal. Les fibres des intercostau vectures se diricent de haut en has et d'arrière

Les nores des intercosaux externes se urigent de nant en pas et a arrier en avant; obliques aux deux côtes sur lesquelles elles s'insèrent, ces fibres se comportent comme autant de sécantes qui forment, avec la supérieure, un angle aign en avant, et avec l'inférieure un angle aign en arrière.

Rapports. — Par leur face externe, ees muscles sont en rapport avec les deux pectoraux, je grand ol bligue et le grand dorsal. I'ne mince lamelle cellulo fibreuse les sépare de tous ces muscles. — Leur face interne est recouverte, dans l'espace qui s'étend du rachis à l'angle des côtes, par une lamelle semblable, mais un peu plus résistante, et par la plètre. Dans le reste des ont étendue, glie répond au musée intercostal interne. Eutre les deux plans musculaires cheminent les vaisseaux en erfs intercostaux, contenus dans la goutifier des côtes qu'ils débordent en général, de manière à séparer ees deux plans dans toute la longueur de leur tiers supérieur.

A l'extémité postérieure des intercostaux externes, on remarque une areade fibreus qui forme, avec la partie correspondante des corps vertébraux, un large orifice, en partie osseux, en partie fibreux. C'est au niveau de cet orifice que les vaisseaux et nerfs dorsaux se divisent, en branche antérieure ou intercostale, et branche postérieure ou spinale. — Leur extrémité antérieure est reliée au sternum par une aponévrose interentilagieuse, d'apact, la marén directifice de trabass fibreux, offrant, pour la plupart, la même direction et les mêmes insertions que les fibres musculaires.

II. - Intercostany Internes.

Au nombre de onze, aplatís et conformés aussi d'arrière en avant, les intercotats u internes sont situés au-dessous des externes, mais ne présentent pas les mêmes limites. Ces derniers s'étendent du rachis à la soudure des côtes avec les cartiliques costaux. Les premiers se portent de l'angle des côtes au sternum; ils sont donc débordées en arrière par les intercostaux externes qu'ils débordent, au contraire, en avant. Ils sont un peu plus minces que ceuv-ci. Placés sur le prolongement de la face interne des côtes, ils forment, avec cette face interne, un seul et même plan que la plèvre achève de niveler.

Insertions. — Les intercostaux intermes s'attachent, par leur bord supérieurs, à la lèvre interme de la goutifier des côtes, sur use ligne notablement plus élevée que celle à laquelle s'insèrent les intercostaux externes ; et par eluer bord inférieur, à la lèvre interne du bord supérieur de la cote sousjacente. Its sout donc plus larges que les précédents et par conséquent plus largen rapprochée les uns des autres; la distance qui les sépars récedée pas, en moyenne, 10 millimètres, tandis que celle qui sépare les intercostaux externes est de 12 à 13.

Les libres de ces muscles se dirigent de haut en bas et d'avant en arrière, en sorte qu'elles croisent en sautoir celle des intercostaux vetrenes. Mais leur obliquité est un peu moindre; et en outre elle n'est pas égale pour les antérieures et les postérieures. Les antérieures et sont presque perpendiculaires aux carrilages costaux; les suivantes sont en général plus juclinées. Leur inclinaion de plus en plus grande est très-enssible sur le premièr intercostal Interne, dont les faisceaux, à peu près parallèles au sternum en avant, deviennent plus ou moins prependiculaires à cet es ca rarière.

Leur mode de constitution est, du reste, le même que celui des intercostaux externes.

Rapports. — Pour leur face externe ces muscles correspondent, dans leurs liters anticieur, à l'apponérone qui prolonge les intercoataux externes jusqu'au sternum. Dans leurs deux tiers postérieurs ils sont recouverts par une lamelle cellulo-dibreuse, par les vaisseaux et nerfs intercostaux, et plas superficiellement par les muscles intercostaux externes. — Leur face interne est en rapport avec la plèvre dont elle se trouve séparée en avant par le triangulaire du sternum et les vaisseaux mammaires internes.

III. - Surcostaux et sous-costaux.

Les sucostaux, au nombre de douse, sont áituée en arrière de l'extrémité vertébrale de interrosiaux externes, dont il sont pu être considérés comme une dépendance, comme de simples faisceaux de renforcement. Ils en suivent ils direction, mais se composent de fibres beaucroup plus allongées. Leur volume s'accroil, en général, des supérieurs aux inférieurs. Chacun d'eux affecte la forme d'un petit plan triangulaire.

Insertions. - Par leur sommet dirigé en haut et en dedans, ces muscles

s'insierent à l'apophyse transverse de la vertèbre correspondante. Par leur base tournée en bas et on debox, ils es fitest il a face externe et au bord inférieur de la côte sous-jacente. Le plus élevé s'attache en haut à l'apophyse transverse de la dernière vertèbre du cou, et en bas à la première côte. Le plus inférieur prend son insertion fixe sur l'apophyse transverse de la ouzième verbère du dos, et son insertion mobile sur la douzième côte. Ou voit assez fréquemment quelques-uns d'entre eux, et surtout les inférieurs s'attacher en partie à la première côte qu'ils rencontrent, et en partie à la acconde. D'autres fois on n'observe qu'un seul faisceau qui passe sur la côte sous-jacente pour aller s'attacher, en to faislié, à la côte suivalent pour aller s'attacher, en to faislié, à la côte suivalent de la contraint d

Comacions et risports. — Au premier aspect, les surcostaux semblent se continuer par leurs bords pour former un seul muscle vertical, allongé et dentelé sur son bord externe. Mais ils ne sont que juxtaposés; une étude attentive permet presque toujours de constater leur indépendance. — Leur face postérieure répond au long dossal et au sacro-lombaire. Leur face autérieure s'applique à la partie correspondante des intercostaux externes, dont une lame celluleuse les sépare.

Sous-contaux. — Ces muscles, situés entre la plèvre et l'extrémité postérieure des intercontaux internes, sont loin d'offiri la même importance que les précédents. Its font très-souvent défaut. Lorqu'ils existent, on les reucontre seulement sur les intercontaux inférieurs; et dans ce cas même, leur existence est quelquefois plus apparente que réelle. Il n'est pas trèarre, en neffet, de voir les intercontaux internes s'anancer sur la face concave des côtes, s'entrecroiser en partie par leur insertion, et simuler alois un fisiceau supplémentaire qui reconvirait etet le face concave.

Ces petits muscles sont aplatis et quadrilatères, plus ou moins larges, et en général très-minces. Nes de la face interne des côtes, ils vont s'attacher, non à la côte sons-jacente, mais à la suivante. Ils répondent, en dehors, aux intercostaux internes, dont ils représentent une simple dépendance, et en dedans à la plâvre.

IV. - Triangulaire du sternum.

Ce muscle est situé sur les parties latérale et inférieure du sternum, en arrière des cartilages costaux. Il offre la figure d'un petit triangle rectangle à base inférieure, dont le côté le plus court serait vertical, et le plus long oblique et deutelé.

Insertions. — Le triangulaire s'atlache, par son bord interno ou vertical, aux parties latérales du corps du sternum et de l'appendice s'aphoide, à l'aide d'une courte aponévrose de laquelle partent les fibres chamues Celles-ci dirigent en debors, les inférieures horizontalement, les autres en suivant une direction ascendante, et d'autant plus oblique qu'elles sont plus élevées. On les voit bleutôl se partiger en quatre digitations, qui vont se fixer chacune par une languette tendineuse au bord inférieur et à la face interne des sixème, cinquième, quatrième et frosième cariflages costaux; quelquebois son somment s'éleve jusqu'au cariflage de la seconde côte.

Rapports. - Le triangulaire du sternum est en rapport, par sa face anté-

térieure, avec les vaisseaux mammaires internes, les muscles intercostaux internes, et les cartilages costaux. Il répond, par sa fare postérieure, à la plèvre costale. Sa basso ou son bord inférieur est paralléle au bord correspondant du muscle transverse de l'abdomen avec lequel il se confond en partie.

V. - Action des muscles de la région pariétale.

Il n'existe pas de muscles dans l'économie dont les usages aient été aussicontestés que ceuv des intercostaux. Toutes les hypothèses qu'on pouvait présenter sur leur action ont été émises. Elles sont exactement résumées dans le tableau suivant que J'emprunte à MM. Beau et Maissiat:

- * 1º Les intercostaux externes et iuternes sont les uns et les autres inspirateurs (Borelli, Sénac, Boerhaave, Winslow, Haller, Cuvier, etc.); 2º ils sont les uns et les autres expirateurs (Vésale, Diemerbroeck, Sabatier); 3º los
- » intercostaux externes sont expirateurs, et les internes inspirateurs (Galien, Bartholin); 4º les intercostaux externes sont inspirateurs, et les internes
 - » expirateurs (Spigel, Vesling, Hamberger); 5° les intercostaux externes et
 - internes sontà la fois inspirateurs et expirateurs (Mayow, Magendie); 6º les
 deux intercostaux sont passifs dans les mouvements d'inspiration et d'ex-
 - » piration, et font l'office d'un paroi immobile (Van Helmont, Arantius). » On pourrait croire qu'à notre époque, après tant de progrès réalisés par la physiologie expérimentale. la science est enfin fixée sur ce point, et que

les dissidences ne portent plus que sur quelques détails peu importants : ce serait une erreur. M. Longet considère, avec MM. Beau et Maissiat, les intercostaux externes et

m. Longer considere, avec ann. hean of maissiat, les intercostaux externes et internes comme des expirateurs (1).

M. Béclard ndmet, avec Hamberger, que les intercostaux externes sont

m. becare namely avec namonger, que es intervolvant externes som inspirateurs, et les internes expirateurs. M. Cruveilliter pense avec Van Relmont et Arantius, que les intercostaux fout l'office de paroi, et que lorsqu'ils se contractent, c'est pour former une paroi plus rigide.

M. Duchemie (de Boulogne) se range du côté de Borelli, de Boerhauxe de Blaler, etc. Pour lui, les deux muscles sont l'un et l'autre impirateurs. Sous l'influeuce de l'evcliation électrique, il a vu les intercostaux internes élever les côtes aussi énergiquement que les intercostaux victeres. Cet anteur invoque en outre des faits cliuiques qui semblent plaider victorieuxement en faveur de son opinion; je mentionneari seulement le suivant : sur un malade dont le diaphragme était atrophié, et chez leque les inspirateurs un malade dont le diaphragme était atrophié, et chez leque les inspirateurs auxiliaires étaient affectés aussi d'atrophie graiesure progressive, je thorax se dilatait encore assez largement; on voyait les côtes superieures s'élever, et sérenum se porter en avant. Or, leur elévation ne pouvaient étre atribuée aux inspirateurs auxiliaires; puisqu'ils avaient à peu près complétement dispara. L'ele était donc le résultat de la contraction des intercostaux, soit externes; la puipe du doigt appliquée sur les uns et les unes permettait de constater leur soulvement peri-

⁽¹⁾ Longet, Traité de physiologie, 3º édit., t. 1, p. 748.

dant l'inspiration. Le fait offre une valeur et une importance qu'on ne saurait contester. Si d'autres faits semblables venaient s'ajouter à celui qui précède, et s'il devenait possible surtout d'apprécier, par l'inspection directe, l'étendue et le degré de l'atrophie musculaire, ils seraient tout à fait concluants.

En résumé, le rôle des intercostaux externes et internes ne me paratt pas eucore rigoureusement déterminé. Mais l'observation ctinique tend à établir qu'ils appartienment à la classe des muscles inspirateurs.

Les surcostaux qui prennent leur point fixe sur les apophyses transverses, et leur point mobile sur la côte sous-jacente, ont pour destination bien manifeste d'élever les côtes auxquelles ils s'attachent; ils sont aussi inspirateurs.

Le triangulaire du sternum prenant ses insertions fixes en bas et en dedans, ses insertions mobiles en baut et en dehors sur les cartilages costaux, abaisse ces cartilages; il est expirateur.

§ 3. - APONÉVROSES DU THORAX.

Les aponévroses du thorax sont de simples lames cellulo-tibreuses, conparables à celles qui recouvrent les muscles larges de l'abdomen. Autant de muscles, autant de lames aponévroliques. Celles des intercostaux oni été précédemment mentionnées. Les autres appartiennent au grand pectoral, au petit pectoral, au sous-elavier, et au grand deutelé.

A. Aponécrose du grand pectoral. — Elle a étale sur toute la largeur de ce musele, aquele elle adhère par des lamelles qui pientierut dans son épais-seur. — En dedans, cette aponévrose se prolonge jusqu'à la partie médiane du sternum, en adhérant aux fibres teudineuses sou-jacentes, et se continuant, en partie, avec celle du côté opposé. — En haut, elle s'insère à toute la longueur de la clavicule, puis se continue par une sorte de édeublement avec l'aponévrose cervicale superficielle. — En debors, un mince prolongement s'en détache pour pénérier dans l'intersité qui sépare le grand pectoral du delioide; elle se continue ensuite avec l'aponévrose de ce musele. — En has et en dedans elle s'unit à l'aponévrose du grand oblique. En has et en dedons, elle contourne le bord inférieur du grand pectoral pour se continuer avec l'aponévrose atillaire.

Par sa face externe, cette aponévrose répond : supérieurement, au peaucier cervical; plus sap, à la mamelle; et dans le reste de son étendue, au fascia superficialis et à la peau.

B. Aponévrose du petit pectoral. — Cette lame fibreuse, plus mince et plus faible que la précèdente, part de l'aponévrose du sous-clavier, descend au devant de l'origine des vaisseaux axillaires, puis s'applique à la face antérieure du petit pectoral sans lui adhérer et sans dépasser ses limites.

Parvenue sur le bord inférieur du muscle, elle s'unit, en dedans, à l'aponévrose du grand pectoral, et eu dehors à l'aponévrose du creux de l'aisselle, qui se trouve ainsi rattachée à la clavicule : d'où la forme voûtée qui lui est propre.

C. Aponévrose du sous-clavier. - L'aponévrose du muscle sous-clavier est remarquable par son épaisseur, sa résistance et son aspect opaque et nacré. Elle diffère sous tous ces rapports des aponévroses des muscles larges et se rapproche au contraire beaucoup de celles qui embrassent les muscles des membres. Sa forme est celle d'une gonttière s'attachant par ses deux bords à la face inférieure de la clavicule. Itéunie à celle-ci elle constitue une gaine à la fois osseuse et fibreuse, dans laquelle se trouve logé le sous-clavier. En dehors, l'aponévrose s'isole du muscle et de la clavicule, en se condensant de plus en plus et se porte horizontalement vers le bord interne de l'apophyse coracoïde auquel elle s'attache. Cette aponévrose n'est donc pas exclusivement affectée au muscle correspondant : elle à aussi pour destinatiou d'unir la clavicule à l'omoplate ; on peut même dire qu'elle représente beaucoup moins un moyen de contention pour le muscle qu'un moyen d'union pour les deux os; de là son épaisseur et sa résistance qui contrastentavec les proportions si grêles du muscle; de là aussi la différence qu'on remarque entre ses deux moitiés : sa moitié interne, simple aponévrose contentive, est mince : l'externe, destinée à jouer le rôle de moven d'union est épaisse, très deuse et fasciculée; elle ferme un véritable ligament, le ligament coracoclaviculaire externe ou horizontal.

D. Aponérose du grand denielé. — Elle offre lous les attributs propres aux aponéroses de muscles larges, mais ne se montre pas également déselopéée pour les trois portions du muscle. Sur la portion inférieure ou rayounée, plus étendue à elle seule que les deux autres réunies, gle est frèsmanifeste. Sur la seconde el la première elle u'est plus représentée que par un simple lame celluleuse. Cette aponérones s'attache en arrêre au bord spinal de l'omoplate et en avant sur les côtes, au niveau desquelles elle soi continue, en partie, avec celle du grand pectoral et celle du grand oblique.

ARTICLE IV.

MUSCLES DU MEMBRE THORACIQUE.

Ces muscles se groupent autour des quatre principaux segments du membre. On peut donc les diviser en muscles de l'épaule, du bras, de l'avantbras et de la maiu.

Museles de l'épaule.

lls formeut deux régions, l'une superficielle qui embrasse toute l'épaule, l'autre profonde qui entoure la tête de l'humérus.

§ 1. — RÉGION SCAPULAIRE SUPERFICIELLE.

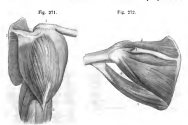
Cette région ne comprend qu'un seul muscle remarquable par ses grandes dimensions, le deltoïde, auquel l'épaule est surtout redevable du volume et de la forme qu'elle présente.

Deltolde

Perspectation. — 14 Paire une incition horizontale et deunécirculaire, étendue de l'extrimid interne de la valeriule a l'extringil positierne de l'étique de l'ompilité; y ent le tiermid valeriule de la valeriule a l'extringil positierne de l'expelie de l'ompilité; y ent le tierce de la valeriule de la valeriule

Le delluide est le plus volumineux el le plus puissant des museles du membre thoracique, Situé à la partie supérieure du bras el externe de l'épaule, il embrasse l'articulation scapulo-humérale et tous les museles qui la recouvrent à la manière d'une goutifier augaleuxe, dont la base, tournée en haut, s'attache aux deux os de l'épaule et dont le sommet dirigé en has se fixe à l'humérus. Court, large, très-épais, triangulaire et contourné en domicue, ce musele donne à la partie supérieure du membre les proprietions, le relief, la roudeur, qui lui sont propres et qui la distingueut des parties sousjacentes : il contitue le moignon de l'épaule.

Insertions. - Le deltoïde s'attache en haut au tiers et quelquefois à la



Dettoide

Sus- et sous-épineux.

Fig. 271. — 1. Portion moyenne ou acromiale du deltoide. — 2. Sa portion antérieure ou claviculaire. — 3. Sa portion posé/rieure ou spisale. — 4. Tendou par lequel ce muscle s'attache a l'empreinte deltoidenne de l'huméras.

Fig. 272.—1. Epine de l'omoplate dont la partie antérieure ou geromiale a été retranchée pour laisser vuir le musche sus-épineux.—2. Muscle sus-épineux.—3. Muscle sous-épineux.—4. Muscle pard roud.

II. - 20

moitié externe du bord antérieur de la clavicule, au bord couvexe de l'acromion et à toute l'étendue de la lèvre inférieure du bord postérieur de l'énine de l'ompolate.

Nes de ces divers points ses fibres se dirigent en bas, les moyennes verticalement, les antiferieures en s'inclinant en arrive, les postérieures en s'inclinant en avant. Elles convergent en un mot des os de l'épaule vers l'os du bras en formant une masse charme, d'abord très-large, se concentiure et s'épaississant de plus en plus pour venir s'innéere sur la face externe de l'humèrus, à l'emprelant delloidienne. Cette insertion a lien par un tendon triangulaire dont les fibres charmus recouvrent preque entiérement la face externe; mais elles ne se prolongent pas aussi bas sur sa face interne qui reste libre dans l'étendue de A ou 5 centimétres.

Ce muscle peut être considéré avec Winslow comme formé de trois portions : une portion antérieure, une portion postécieure, une portion moyenne.

La portion antérieure ou clariculaire, oblique de haut en bas, de dedans en debors et d'avant en arrière, s'attache à la clavirule par des fibres charmues. En descendant elle s'engage presque entièrement au-dissous de la portion moyenne, puis se fixe par son tendou au bord niterue ou vertical de l'empreint eldiolidienne, c'est-d-dire à cette partie do bord autréeur de l'os qui s'étend de l'insertion du grand pectoral à la goutière de torsion. Ce tendon se confinue en partie avec celui du mastele précédent.

La portion postérieure ou spinale, plus large, plus minec et plus oblique que l'antérieure, s'insère à l'épine de l'omoplate par une aponévone resplemissante et triangolaire. A celle-ci succèdent les fibres charaucs obliquement dirigées en bas, en avant et en debors. Par son extremité inférieure ou tendineuse, cette seconde portion s'attache sur le bord postérieur ou oblique de l'empreinte deltoidenne, c'est-à-dire immédiatement au-dessus de la goutifiée de torsion.

La troisième portiou, on portion mogeme, portion acromiale, unil du bord connece de Tacromion par un mélange de libres tendineuses et de libres charmes. Elle se porte verticalement en bas en décrivant toutefois me courbe plus on moins suillante à conventé vettene, et s'implante sur une crite ou ligne ruspeuse qui partage l'empreinte debasileme en deva moités longitudinales, l'une et l'autre triangulaires sussi et à peu près égales. Cette troisième portion n'est pas formée comme les deux premières de tibres parafleles. Elle se compose de plusieurs faisceaux dout les tibres charmées se rendent pour checun d'eux sur les deux faces de cloions libreuses émanées du tendon terminal. Ces faisceaux représentent par reméquent aniant de petits muscles penniformes, paraflelés ou légèrement inclinés les uns sur les autres Leur nombre est difficile à determiner; il s'élèverait à cinq selon Albinne, à huit ou dis selon Wisolow.

Rapports. — Par sa face externe ou convexe le delloide est en rapport avec la peau dont le sépare une mince aponèvrese qui se continue en arrière avec celle du unisete sous-épineux, en bas avec celle du bras, et qui lui adbère d'une manière assez intime. Il suit de cette adherence et des diverses inclinaisons des faisceaux de la portion moyeune que la préparation du deltoïde est un peu plus difficile que celle des autres muscles de l'épaule.

Par sa face interne ou concave il répond : en arrière au sous-épineux, au petit rond, au grand n-out et à la lougue portion du triceps brachial ; en avant à l'apophyse coracoide, au ligament acromio-caracoidien, au coracommeral, au bireps brachial et au tendor du sous-capulaire; en debors à l'articulation de l'épaule, à la grosse tubérosité de l'humérus, aux teudons des trois muscles qui s'y attacheut, et plus bas au tiers supérieur de l'os du bras. — Ene bourse s'reuse très-étenduc et constante le sépare de la grosse tubérosité et des tendons qui l'embrasent. Cette bourse s'serues apour usage de rendre plus facile et plus rapide le glissement du grand trochanter de frammèrus l'apartie supérieure du muscle et sur la face inférieure de l'a-cromion, glissement qui a lieu non-seutement pendant l'élévation et l'abaissement du bras, mais aussi pendant ses mouvements de rotation.

Son bord antérieur est séparé du grand pectoral par un interstice celluleux qui s'élargit de bas en haut et qui contient la veine céphalique et une artériole. — Son sommet est embrassé par l'extrémité supérieure ou bifide du brachial antérieur.

Action.— Le deltoide est l'abducteur du membre supérieur. Il porte le bras directement en baut et ne debors. Sa portion morpens est celle qui prend la plus grande part au mouvement. Les deux autres qui sont antagonistes dans les mouvements autric-postérieurs, mais qui deviennent congénères dans le mouvement d'abduction n'y contribuent que pour une part secondaire par suite de la décomposition de leurs forces. Toutes trois du reste agisent toujours simultanément; l'oreque le bras se porte en haut et en avant, la portien antérieure dirige le mouvement, la moyeune et la postérrieure jouent le rôle de modérateurs ; s'il est attiré en baut et en arrière, c'est la portion postérieure qui prend au contraire la direction du mouvement; la moyeune et l'antérieure le modérent.

Ge mouvement d'abduction dépasse à peine la direction horizontale, le colchirurgical de l'humérus vennt alors s'appliquer au hord externe de l'accomiou. Le bras, il est vasi, peut à élever davantage et même se rapprocher plus ou moire de la direction verticale; mais l'omoplate dans ce cas exécute un mouvement de bascule qui permet à l'humérus de continuer son mouvement ascensionnel. Ou peut donc distinguer dans l'abduction du membre thoracique deux temps : un premier temps dont l'exécution est confiée au deltoide, seconde par le grand dentelé, qui applique l'omoplate contre les côtes et la five; un deuxième temps avécuté par la portion rapomée de ce muscle et la partie moyeune du trapère qui impriment au scapulum un mouvement de rotation en vertu duquel son angle antérieur, et toute sa partie spinale s'élève plus ou moins, ainsi que l'a fait remarquer M. Ducheune de Boulonen.

Dans quelques cas, le deltoide preud son point d'appui sur l'humérus. Il agit alors sur les deux os de l'épaule qu'il attire en bas et en debors, en imprimant à l'omoplate un mouvement de bascule qui a pour effet d'abaisser son augle antérieur et d'élever son augle postérieur.

§ 2. — RÉGION SCAPULAIRE PROFONDE.

Ging muscles entrent dans la composition de cette région : le sous-copyaire, le sus-fineux, le sous-fineux, le petif rome et le grand rend. — Les quatre premiers convergent des deux faces de l'omoplate vers l'extrémilés supérieux et l'unurérus qu'ils eutourent prequae entièrement, list représentent autant de ligaments actifs qui contribuent paissamment à consolider l'articulation sepund-bamerale. — Le ciaquième, situé plus bas, se joint à la partie terminale du grand dorsal dont il pourrait être considéré avec M. Cru-veilhier comme uue anneve.

Perlyaration. — 3º Désariealer la cluvicule et séparer du troux le membre supérior. 2º Désarber le trapte et le délable à leur insertion sexpolution, et course ce déroire sur le bras, ce qui permettra d'étudier les rapports de su fane profonde, son tendon d'insertion, et la bourse séremes sons-aeronistés. 2º Setse l'aronisses et l'Enpolytes cerusdels à leur base, plus les exièrers, ainsi que la résiraire et le lignous aironnis-reservations. 2º Ende à leur base, plus les exièrers, ainsi que la résiraire de la leur base, plus les exièrers, ainsi que la résiraire de la leur base d'acres et loutes le profess moltes, qui la revouvreal.

L - Sous-scapulaire.

Le sous-scapulaire occupe la fosse de ee nom qu'il remplit. Large, épais, triangulaire, ce muscle s'éteud du bord spinal de l'omoplate vers la petite tubérosité de l'humérus.

Insertions. — Il s'insère en dedans : 1º aux trois crètes de la fosse sousscapulaire, et aux gouttières qui les séparent ; 2º à la lèvre interne du bord spinal de l'omoplate ; 3º à la lèvre antérieure du bord axillaire.

Les insertions qui correspondent aux trois crêtes se font par des aponévroses qui cloisonnent le corps du muscle. Celles du bord axillaire ont lieu aussi par une aponévrose qui sépare le sous-scapniaire du grand rond et de la longue portion du triceps brachiat. Les autres se font par des fibres charmues.

Les fibres nées de ces diverses origines se portent en dehors, les supérieures horizontalement, les suivantes on affectant une direction d'autant plus oblique qu'elles sout plus inférieures. Elles forment une masse charune, large et mince à son point de départ, mais qui es rétrécit et s'épaisit de plus en plus en se rapprochant de l'articulation de l'épaule. Toutes convergent autour d'un large tendon, lequel s'isole peu à leu pour allers effect sur la pétite tubérosité de l'humérus. La partie la plus élevée de ce tendon se condu avec le ligament equasitaire qu'elle rendrec. Son bord inférieur est recouvert par les fibres charunes qui se prolongent jusqu'à l'humérus de d'articulation est en général de 5 contimètres; il recouvre par conséquent tout son côté interne.

Rapports. — La face postérieure de ce muscle répond à la fosse sous-scapulaire; elle s'attache à ses deux tiers internes, unais n'est unite à son tiers exexterne que par un tissu cellulaire séreux et très-liche. — Sa face antérieure est reconverte par une miure aponétyres, l'uponétrose sous-scapulaire, qui s'insère sur tout le pourtour de la fosse correspondante, et qui la sépare du grand dentelé.

Les connexions de son tendon méritent une mentiou particulière. — En arrivee, celui-é applique au lignment capsuliure, ermarquable à ce niveau par son extrême minceur, et par un large orifice à traver lequel la synosiale articulaire s'échappe pour s'étaler au toute sa face pastérieure et faciliter son glissement. Par une partie de sa face profonde, il repose donc immédiatement sur la tele humérale. — En haut, ce même tendon est séparé da hase de l'apophyse coracoide par une large bourse séreuse, constante également, qui favorire aussi son glissement, et qui souvent communique par une ouverture avec la synosiale de l'articulation. — En delors, il cat séparé de la face inférieure de cette apophyse, et du tendon commun au coacomé bourse séreuse, la séreuse sous-coracoideme, laquelle s'allonge de haut eu bas, et s'étend jusqu'à la s'éreuse sous-acroniole.

Action. — Le sous-scapulaire a pour usage d'imprimer à l'humérus un mouvement de rotation qui s'opère de deltors en dedans ; il attire par conséquent sa petite tubérosité vers le bord interne de la cavité génoïde. Essentiellement rotaleur en dedans, ce muscle a pour antigonistes le sous-épineux et le



Muscles de l'epanle. Vue antérieure.

Vue postérieure.

Fig. 273. — 1. Sons-supularr. — 2. Courte portion du bieres. — 3. Langue portion de en musele. — 5. Corare-buméral. — 5. Longue portion du trieres barachiel. — 6. Grand road. — 7. Faisceau antérieur ou descendant du grand pectoral. — 8. Faisceau postérieur ou sesmidant de ce musele.

Fig. 274. — 1. Sus-épineux. — 2. Longue portion du tricres berachial. — 3. Portion cuterne de ce musel. — 4. Petit roud. — 5. trand roud. — 6. Sons-capalaire. — 7. Deltolde. — 8. Attarles de ce musel. a l'hunéray. — 9. Son attarle aux deux es de l'époule. — 10. Sou bord postérieur, qui n'été repoussé en dehors pour lasser voir la longue portion du tricres baradial.

petit rond qui sont volateurs en dehors, lorsque ces derniers se contractent, le sous-scapulaire s'allonge en s'enroulant autour de l'extrémité supérieure de l'os qu'il maintient fortement appliquée contre la cavité articulaire; il rempit alors le double rôle de modérateur du mouvement et de ligament actif.

II. - Sus-épineux.

Le sus-épineux, situé dans la fosse sus-épineuse, est un muscle court, épais, de forme pyramidale et triangulaire.

Insertions. — Il s'imbre en dedans : t' aux deux liers internes de la fone sus-épineus; g' à la moitife interne d'une aponérose qui s'attache à tout le pourtour de cette fosse, et qui compiète la loge moitife osseuse, moitife fibreuse, dans laquelle le musete se trouve renferné. Ces invertions out lieu par des fibres charuues, de la convergence desquelles résulte un gros faisceau, oblique de dedanse en dehors et d'arrière en avant. Toutes vénoment se terminera autour d'un tendon qu'elles recouvrent d'abord entièrement; mais au niveau du ligament aromino-conodième, celui-ch 'iriol peu à peu, passe sur le ligament espaulaire, puis s'implante sur la facette supérieure de la grosse tubérostié de l'humérus.

Ropports. — Le sis-épineux est recouvert : en dedans, sur la plus grande partie de son felendue, par le trapez ; en debra par le ligament arrounto-cernovidien et le deltoide dont le sépare toutefois la hourse séreuse sons-aeroniale qui se prolonge en haut et en arrière jusqu'au bord postérieur de la voête acromine-coracoidienne. — Il recouvre la fosse sus-épineuse, le nerf usus-scapulaire, le vaisseux qui l'accompagneut, et la partie supérieure du ligament rapsulaire avec laquelle son tendon contracte les connexions les plus intimes.

Action. — Ce muscle cet un auxiliaire du deltoide. Comme celui-ci, il decarte le bras du trouc et peut l'étever à la mème bauteur, bien qu'il soit beaucoup plus faible et que son insertion soit plus rapprochée du point d'appui. En élevant l'humérus, il le porte un peu en avant. M. Inchement de Boulogne) a constaté, en outre, qu'il lui imprime un lèger mouvement de rotation en dedans. Ce muscle est donc à la fois abducteur et rotateur. Par contractions il contribue à maintenir la tête de l'humérus en rapport avec la cavifé glénoide; c'est un ligament actif, d'autant plus utile qu'il carte en action en même temps que le déloide, éc-st-adire au moment où la tête bumérale, glissant de haut en bas sur la cavifé articulaire, a le plus de tendance à l'abandonner.

III. - Sous-epineux.

Le sous-épineux est situé à la partie postérieure de l'épaule, dans la fosse sous-épineuse qu'il remplit. Court, épais, aplait, beaucoup plus large que le sus-épineux, il présente comme celui-ci une forme pyramidale et triangulaire.

Insertions. - Ce musele s'attache : 1º aux deux tiers internes de la fosse

sous-épineuse; 2º à la motifié interne de l'aponièrous sous-épineuse, qui recourte toute sous-épineuse, qui recourte toute sous-épineuse, aux des possibles de la conférence. Nées des plans osseux et fibreux entre en débors et en debors et en avant, les superforuers horizontalement, les suivantes en affectant une direction accordante de plus en plus oblique. Elles forment un gros hisceau aplati, d'abort les l'arge, qui se rétréel et é-épaisif pro-ception de le rétréel et é-épaisif pro-ception de le rétréel et é-épaisif pro-ception de la commandation de la com

Rapports. — En avant ce muscle répond ; 1º par son corps charma à la fosse sous-épineux dont les éparent en dehors les vaisseaux sus-expulaires et sous-épineux; 2º par son tendon au ligament capsulaire de l'articulation qui s'amincil, puis se confond avœe lui, Quelquevois le ligament est perforé au-dessous du tendon; ce dernicer se trouve alors en rapport immédiat avec la tête humérale. — La face postérieure du sous-épineux est recouverte en déhors par le détoide, en dédans par le trapère, en bas par le grand dorsal, et sur sa partie centrale par la peau.

Son bord postérieur ou verticul, très-minee, est croisé par le bord ascendant du trapèze. Le supérieur ou horizontal, très-épais, s'adosse en dehors au sus-épineux. L'inférieur, obliquement ascendant, s'unit en dehors au prêti rond; il n'est pas rare de voir ces deux muscles se confondre presque entièrement dans toute leur étendue.

Action. — Le sous-épineux est essentiellement rotateur de l'humérus. Il afit tournerecte os autour de son acte dedons a chebors, quelle que soit, du reste, la direction du bras, et se trouve ainsi dans un têtt d'antagonisme parfait avec le sous-scapuliar. Pare secontractions, ce muscle attive la grouse tubérosité en arrière, et alors le sous-scapulaire s'enroule autour de l'extrémité supérieure de l'humérus qu'il recouvre presque entièrement. Lorsque c'est au contraire celui-ci qui se contracte, le sous-épineux s'enroule à son tour sur la tête humérale. Dans le premier cas, la rotation est limitée par la petite tubérosité qui sient archouter sur le bord antérieur de la cavité articulaire, et par l'allongement du sous-éspineux; dans le second, elle est limitée par la grosse tubérosité qui s'applique au bord postérieur de la cett immére axité et pur l'allongement du sous-ésponiaire. Dans l'une l'autre, la tête de l'os est solidement maintenue dans ses rapports avec la cavité génoide.

Aponérone sous-épineux. — Cette aponérone, de figure triangulaire, est de la marci faistanauer résistante en dedans, où elle prend un aspect opaque et nerré, trèsminee et transparente en dehors, où elle finit par dégénéer en une simple
lame celluleuse. Elle s'attache en haut, à l'épine de formoplate; en dedans,
sur le bord spinal de ect os; en avant et en dehors, sur la lèvre postérienre
ub bord astilaire; et plus bas, sur une crête osseuse qui sèpare la fosse
sous-épineuse de la surface destinée à l'insertion du musele grand roul.
L'aponérvace sous-épineuse forme, avec la fosse correspondante, lun grande
loge pyramidale et triangulaire qui renferme deux museles, le sous-épineuse forte. — Si face antérieure, concave, recouvre est deux museles
et le petit roul. — Si face antérieure, concave, recouvre est deux museles.

MYOLOGIE.

auxquels elle fournit quelques insertions. Sa face postérieure, convexe, est unie en haut à l'aponévrose d'origine du deltoïde.

IV. - Petit rond.

Muscle allongé, étroit et arrondi, situé en arrière du bord avillaire de l'omoplate, au-dessous du sous-épineux, dont il n'est, en réalité, qu'une dépendance.

Insertions. — Il s'attache inférieurement: I's sur une facette étroite et longue que limite : en arriére, la foses sous-épineure; en arant, le bord axillaire de l'omoplate; en haut, la cavité glénvide; en bas, la surface d'insertion du grand roud; 2's ur une cloison libreuse qui le sépare de le muscle; 3' sur la partie inférieure de l'aponévrose sous-épineuse qui le separe de la longue portion du triceps brachial. — De ces diverses origines, le petit roud, d'abord effillé et très-mince, so porte en haut, en dehors et en vanut, en augmentant graduellement de volume, puis s'insére par un gros tendon à la facette inférieure de la tubérosité externe de l'humérus, et à la partie sous-jecente du col chirurgical.

Bapports. — Le petit rond, situé dans la gaine ostéo-fibreuse du sousépieure, contracte en général d'étroites connections avec ce muscle, dont il est souvent à peu près impossible de le séparer. En bas, il est uni à l'origine du grand rond par la cloison commune aux deux nuscles. En de-bors, il adhère sur une petite étendue à la longue portion du triceps brachial par l'intermédiaire de l'aponévrose sous-épieuses. — Son tendon se confond ordinairement avec celui du sous-épineux, dont il ne méritait pas d'être distingué.

Action. — Ce muscle présente les mêmes usages que le précédent. Il est aussi rotateur en dehors. Réuni au sous-épineux, il offre en dehors une lamteur de 5 centimètres, égale à celle du sous-scapulaire.

V. - Grand rond.

Le grand rond, situé à la partie postérieure et inférieure de l'épaule, s'étend de l'angle inférieur de l'omoplate vers l'humèrus. Il est allongé, assez épais et arrondi en arrière, aplati et quadrilatère sur la plus grande partie de son étendue.

Insertions.— Ce muscle s'attache inférieurement: 12° à la surface quadrilière qu'on remarque au-dessous de la fosse sous-épineuse, sur l'angle inférieur de l'omoplate; 2° à une cloison fibreuse séparant le grand rond asous-épineuse, et du petit rond, cloison qui dita partie de l'apponérose-sous-épineuse, dont elle repré-ente le bord inférieur ou acillaire. — Le faisceau charme, né de ces deur origines, est d'abred étroit, plus ou moins épais et arrondi ; il se porte en haut, en debors et en avant, en s'aplatissant et élargissact de plus en plus ; puis dégénére en une large et mince aponévrose qui s'insère sur la lèvre postérieure de la coulisse bicipitale, et quelquédois un peu en arrière de cette lèvre.

Rapports. — Par sa face postérieure, le grand rond répond en bas au grand

dorsal, qui bientôl contourne son bord inferieur pour alter s'appliquer à la partie la plus élevée de sa face antérieure. En peu plus laut, elle est recouverte par la peau; puis par la lougue portion du triceps brachial qui la croise à angle droit; et en debors par le corps de l'humérus. — Sa face croise à angle droit; et en debors par le corps de l'humérus. — Sa face sous-scapulaire; plus baut avec le grand dorsal qui la croise à angle tràsalique, de telle sorte que son tendon déborde en haut celui du grand rond, landis que ce dernier, su contrater, déborde en haut celui du grand dorsal, dunis que ce dernier, au contrater, déborde en bau celui du grand dorsal. Une bourse synoviale sépare les deux tendons au voisinage de leur insection. — Son bord inférieur constitue le bord psétérieur du creux de l'aisselle; il est situé sur le même niveau que le bord inférieur du tendon du grand pectoral, et à peu près parallèle de chui-t.

Action. — Ce musele porte le bras en dedans et en arrière. Il le fait tourner, en outre, autour de son ace; mais ce mouvement de rotation qui s'opère de dehors en dedans est peu prononcé, le grand rond s'attachant très-près du bord interne de l'os. Lorqu'il combine son action avec celle du grand pectoral, il porte le bras directement en dedans, et le maintient appliqué contre les parois latérales du tronc. Si le musele prend son point d'appui sur l'humérus, la limprime à l'omoplate un mouvement de bascule, en vertu duquel son angle autérieur s'élève, en cutrainant avec lui tout le noigouo de l'épaule.

II. - Muscles du bras.

Les muscles du bras forment deux couches bien distinctes ; l'une est située au-devaut de l'humérus, et l'autre en arrière de cet os.

§ 1. - RÉGION BRACHIALE ANTÉRIEURE.

Elle comprend trois muscles : le biceps brachial, le coraco-huméral, et le brachial autérieur.

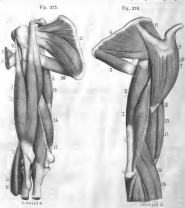
Preliparation. — 10 Drivier sur sa partie moyenne le grand peteoral qui a rêt prélatiblement (adule, et meutres rea mendon en debres, 22 le da linde étant comma assis, de divier a son insertion supérieure et la renverser de lund en los. 30 Faire, sur la part e autérieure de son invertion supérieure de l'entre de la comme de la c

I. - Biceps brachial.

Le biceps bracbial est situé à la partie antérieure du bras. Il s'étend de l'omoplate à l'extrémité supérieure du radius. Ce musele est atlongé, plus épais à sa partie moyenne qu'à ses extrémités, simple inférieurement, divisé dans sa moitié supérieure en deux portions, l'une externe on longue, l'autre interne ou courte.

Insertions. — Il s'attache en haut: par sa courte portion, au sommet de l'apophyse coracoïdo; et par sa lougue portion à la partie la plus élevée du rebord de la cavité glénoïde.

L'insertion de la courte portion ou portion interne, a lieu par un tendon qui lui est commun avec le coraco-humieral, et qui se prolonge, d'une part entre les deux muncles sous la forme d'une cloison, de l'autre au devant de la courte portion sous la forme d'une aponévous. De la cloison et de la face postérieure de l'aponévoren aissens l'es fibres charmes qui se poetent presque



Muscles du bras et de l'épaule. Vue antéro-interne.

Muscles du bras et de l'épaule. Vue postéro-externe.

Fig. 275.—1. Biceps brachial.—2. Courte portion de ce musele.—3. Sa longue portion.—4. Tendon par lequel II s'attache a la tubérosité du radius.—5. Expansion qui part de ce tendon.—6. Musele cornco-huméral.—7,8. Les deux faisceux du grand pectoral formant une goutière à concavité supérieure et ailant à statcher a la love aufréuere de la verticalement en bas en formaut un faisceau arrondi de plus en plus volumineux.

L'insertion de la lougue portion ou portion externe se fait par un tendon long et grelle, qui se continue avec la partie correspondante du bourrelet long et grelle, qui se continue avec la partie correspondante du bourrelet glénoidien. Ce tendon, situé dans l'articulation scapulo-humérale, contourme à lette de l'huméra pour se porter vers la coulisse hicipitale, alsa laquelle ill est maintenu par des brides fibreuses transversales, puis l'abandonne et s'épanouit alors en demi côue an devant du musée. Nesé els a surface pos-térieure ou concave du tendon, les fibres charmues se dirigent verticalement en bas, en fortmat un fisisceau arroud et thrèggele, mais qui augmente en bas, en fortmat un fisisceau arroud et thrèggele, mais qui augmente progressivement d'épaisseur, et qui vient se joindre à la courte portion vers la avaite movement du bras.

De la réunion des deux faiseaux résulte un corps charmu, volumineux, convex en avant, aplait en arrière, demi-cylindrique, vertical aussi, dont toutes les fibres se rendent aux deux faces d'une aponévroe d'abord située dans son épaisseur, qui dévent libre au niveau de l'articulation du coude, et prend alors tous les caractères d'un tendon. Celui-ci, aplati d'avant en arrières, plonge dans l'espace angulaire que limiteur en dedans le grand supinateur et en dehors le grand rond, se contourne de telle sorte que sa face antérieure de cient externe, puis se fixe à la moitife postérieure de la tubé-rosité licitiquiale du radius. Entre le tendon et la moitife antérieure de la funcional de la comment de la description de la comment de la comm

De la face antérieure et du bord interne du tendon du biceps, on voit se détacher une large expansion fibreuse qui se dirige en bas et en dedans; cette expansion ne tarde pas à se confondre avec l'aponévrose de l'avantbras, qu'elle contribue à former.

Rapporta. — Dans son tiers supérieur le biceps est en rapport, par sa longue portion : 1º en avant, acte le ligament capsulaire de l'épaule, avec la bandelette fibreuse qui complète le canal dans lequel elle glisse, et plus bas avec le tendon du grand pectoral qui la croise à anglé droit; 2º en arrière avec la tie boumérale sur liquelle elle se réfléchit pour s'engager dans la coulisse bicipitale, avec cette coulisse, et le tendon du grand dorsal qui s'y insère le bijus habituellement.—Sa courte portion répond en avant au tendon du grand pectoral, en arrière à cetui du sous-scapulaire, en dedans au coraco-buméral aquel elle se trouve étroitement unié.

Dans l'intervalle compris entre le grand pectoral et le pli du coude, le

coulisse biripitale. — 9. Attache du grand dorsal, au fond de cette coulisse. — 10. Musele grand rond se fixunt au hord interne de la même roulves. — 11. Musele sous-scapulaire. — 12. Extremile inférieure du mascle brachial antérieur. — 13. Longue portion du tricrips brachial. — 14. Portion interne de ce musele. — 15. Grand supinateur. — 16. Premier radial externe.

Fig. 216. — 1. Trieray heracital. — 2. Longue portion de ce muscle allant s'attabler as und califaire de fomoplate. — 3. Sa partica extrace. — 8. Son attable à Holerinn. — 5. Macele gual rond. — 6. Marele sons originalers. — 7. Delpaire. — 7. Del

biceps est recouvert par la peau et l'aponévrose brachiale qui en laissent entrevoir la saillie et les contours, surfout dans l'état de contraction du muscle. La face postérieure, plane, recouvre le coraco-huméral et le brachial antérieur.

Au-dessous du pli du coude, ce muscle, représenté par son tendon terminal, repond : en baut au tendon du brachial autérieur; en dedaus, à l'origine du rond pronateur; en debors, au long supinateur, au court supinateur et à la moitié antérieure de la tubérosité bicipitale sur laquelle il glisse pen·laut les mouvements de pronation et de sunination de Lavan-bras.

Action. — Le bicepe brachial remplit deux uages principaux. Il fléchit Pavant-bras, lorsque celui-i se trouve dans la supination. Sil est en pronation, le biceps agit d'abord sur le radius qu'il fait tourner de declans en dehors ; il fléchit ensuite ou simultanément l'avant-bras sur le bras, Simplement fléchisseur dans le premier cas, il est à la fois fléchisseur et supinater dans le second. Cette double action du muscle avait été d'ôjt trèsbien observée par Winslow et Albinus; elle a été mentionnée du reste par la plupart des auteurs modernes.

Le movement de flexion présente une étendue proportionnelle à la longueur des thres musculaires. Il ne s'opère qui vaec une faible intensité à son début, le muscle étant parallèle aux deux os sur lesquels il agit; mais devient de plus en plus énergique à meuer que l'avant-bras se rapproche de l'incidence perpendiculaire à l'axe du bras. Fendant ce mouvement, les ode l'avant-bras en genuser en hant et l'élèveraient, en effet, s'il e tendon de la longue portion du hiceps ne contre-balançait cette tendance en repoussar la tête humérale en seus contraire : de là sa pénération dans la cavité articulaire et son invertion au sommet de la cavité glémoide.

Le mouvement de supination est plus énergique au contraire à son débul, le tendon du muséle étant alors enroulé autour de la tubérosité hicipitale et plus ou moins perpendiculaire à cette stillle, Pendant qu'il s'opère, le tendons se dévoule, se redresse, et finit par devenir parallèle à Tax du tradius. C'est pour faciliter cet euroulement et ce déroulement du tendon, qu'estés le bourne synoriale située en déhors de sa partie terminer.

Lorsque les deux os de l'avant-bras sont fixés, comme dans l'action de grimper, le biceps brachial fléchit le bras sur l'avant-bras et attire le bras vers l'épaule.

Pendant son raccourcissement, ce muscle entralne en haut l'expansion fibreuse qu'il fournit à l'apouévrose antibrachiale; il devient ainsi tenseur de cette aponévrose et exerce par cette tension une certaine influence sur les vaisseaux profonds du pli du coude.

II. - Coraco-brachial.

Le coraco brachial occupe la partie interne et supérieure du bras, il est allongé, plus épais à sa partie moyenne qu'à ses extrémités, étroitement uni et confoudu en baut avec la courte portion du biceps.

Insertions. - Ce muscle s'attache en baut au sommet de l'apophyse cora-

coide: 1º par une aponévrose qui se prolonge sur sa partie antérieure et qui ului est commune avec la courte portion du bicepa; 2º par ne cloison fibreuse commune aussi aux deux muscles qu'elle sépare l'un de l'autre. N'es de loute la longueur de chaeune de cet lames, les fibres charmes se dirigent en bas, en debors, et un peu en arrière; elles constituent un faisceau qui d'abord s'épaissit peu à peu et s'effide ensuite pour aller s'insérer sur la partie moyenne du bord interne de l'humérus, entre le brachial antérieur et le brachial postérieur, par un tendon étroit et aplati.

Rapports. — Dans sa moitié supérieure le coraco-brachial est recouvert par le deltoide, et plus immédiatement par le tendon du grand petoral. Il recouvre les tendons du sous-exepulaire, du grand dorsal et du grand rond, qu'il croise à angle droit. En dedans, il répond au tendon du p-til pectoral, auquel il s'unil, sur une courte étendue, par un échange réciproque de fibres tendineuses. Dans sa moitié ou ses deux tiers inférieurs ce muscle est en rapport, en

avant avec le hiceps qui le croise à angle aigu, en arrière avec la partie supérieure et interne du brachial antérieur.

Le nerf musculo-cutané traverse sa partie supérieure, d'où le nom du

Le nerf musculo-cutané traverse sa partie supérieure, d'où le nom du muscle perforé de Casserius qui lui a été aussi donné.

Action.— Le coraco-brachial porte le bras en declaus, en avant et en haut. Il pent aussi le faire tourner autour de son ave de elclaus en debon; mouvement qui devient plus sensible lorsque le bras a été préalablement tourné ne declaus.— Si Phumérus est fikt, ce muscle shaise l'épaule aux le bras en lai imprimant une sorte de bascule qui préjette la partie supérieure de l'omoplate en avant, et son angle intérieur en arrière.

III. - Brachial antérieur.

Le brachial antérieur est situé sur la partie antérieure et inférieure de Thumérus. Il s'étend, dans les ans vertieul de l'empresitue deltoidienne à l'apophyse coronoide du cubitus, et dans le sens transversal du bord interne au bord externe de l'os. Ce muscle est allougé, aplatif, creute en arrière d'une goutière pour recevoir le corps de l'os sur lequel il prend son point d'appui.

Insertions. — Il s'attache en haut ; 1º au-dessous de l'empreinte deltoidieme qu'il embrase à la mainère d'une fourche ; 2º aux deux fixes autérieurse et aux trois bords de l'humérus ; 3º aux aponévroses intermusculaires interne et externe. Les insertions se foult par des fibres charaucs d'autani plus longues qu'elles sont superficielles; les moyennes se portent verticalement en bas, les internes en bas et en debors, les evternes en bas et en dedans. Toutes se rendent sur une aponévrose enchée d'abord dans l'épaisseur du musée, qui devient libre en avant, au nivea de l'articulation du coude et qui constitue alors un tendon. — Celui-ci, que les fibres musculaires accompagnent postérieurement, sur toute sa lougneur, se recourbe d'avant en arrière, pour aller se fixer au dessous de l'apophyse cornonide du cublitus, sur que empreinte rugueuse, irréculèrement valuaire, de 2 à d' du cublitus, sur que empreinte rugueuse, irréculèrement valuaire, de 2 à 3 centimètres de hauteur, mais beaucoup muins large et séparée du bord antérieur de l'apophyse par une distance de 8 ou 10 millimètres.

Rapports. — Ce muscle est recouvert sur la plus grande partie de son étendue par le bicepe; en debora par l'aponderous benchiale, le long supinateur, et le premier radial exterue; en describe la l'aponderous et le rond pronateur. Il recouvre : 1º le bord aniérient; la face premier radial exterue; en debora discirient; la face setterue de l'humérus sur lesquels ill s'attache et se moule; et giument antérieur de l'articulation qui il ul fournit aussi quelques insertions, 3º les aponévoses intermuscolaires interne et externe qui le aéparent du triceps brachial.

Action. — Le brachial antérieur est Méchisseur de l'avant-bras sur le bras. S'enroqualan tur la partie antérieure de l'articulature d'articulature de l'articulature de l'articulature de l'articulature de l'articulature de l'articulature d'articulature d'articulature







Les trois portions du triceps brachial.

Fig. 277. — 1. Applyrae coracolde. — 2. Ligament coraco-clariculaire antérieur. — 3. Mascé non-scapulaire. — 5. Mascé grand ross. — 6. Muscé coraco-hardent. — 7. Muscé los nota-valuaire. — 5. Mascé grand ross. — 6. Muscé coraco-hardent. — 7. Muscé los parbachis. — 8. Incerémo inférieure de ce mascé. — 8. Tendro de brachist astérieur. — 10. Corps charan de ce mascé. — 19. Portion externe du tricepa brachist. — 2. Longue portion de ce muscé. — 19. 278. — 3. Portion externe du tricepa brachist. — 2. Longue portion de ce muscé. —

3. Sa portion interne. — 4. Son attache à l'olécrane. — 5. Articulation de l'épanfe.

Quelquefois le muscle prend son point d'appui sur le cubitus; il a pour usage alors de fléchir le bras sur l'avant-bras.

§ 2. — RÉGION BRACHIALE POSTÉRIEURE.

Elle ne comprend qu'un seul muscle composé de trois portions, indépendantes par leur extrémité supérieure, réunies el confondues inférieurement, d'où le nom de triceps brachial qui lui a été donné.

Préparation. — Il est utile, pour cette préparation que le numbre soit séparé în tronc. Se distinct reverse pour l'étable se unurées qu'il l'aissoit au thurse, un renverent le copes une a face métreure, et l'ou produire arcuite de la manère soitant et l'étable et par le produire avant le l'aissoit de la manère soitant et l'étable et le pour et l'apposète de soument été l'étable et le les renverant en déclare et et déclare et le lors de l'étable et le les renverant en déclare et et déclare et le les renverant en déclare et et déclare et le les renverant en déclare et qu'ent pour le déclare de la control de l'étable et le les renverant en déclare et qu'ent pour le déclare de les mettres et acherre et acherre et préparer cellecte.

Tricens brachial.

Le triceps brachial ou brachial posterieur est siuté à la partie postérieure du bras, Il s'étend de l'emoplate et de l'Iumérius vers Tolévartae. Ce muscle est volumineux, allou, é., pl. s épais à sa partie mayenne qu's ses extrémités; simple inférieurement, divisé en haut en trois portions : une lougue ou portion moyenne; une externe, d'une étendine un peu moius grande; et une interne plus petite que les deux antres.

Insertions. — Il s'attache en haut : 1º par sa longue portion à une emperiate triangulaire situes un le bord avillaire de l'onospiate, immediatement au-dessons de la cavité glenside; 2º par sa portion externe à tonte "a partie de la face posiferiene de l'huméron qui surmonte la goudière de torsion; 3º par sa portion interne à tonte la partie de cette fa e postérieure oui est dittre au-dessons de la postifice.

L'inscriton de la longue porton, ou portios sequalaire, se fait par deux lanes tendineses s'i lune posicieure, courte; l'autre antérieure, beaucup plus longue et plus forte; se continuant toutes deux par leur bord soperieur avec le bourrelet gléuoidien et le ligament capoulaire de l'articulation de l'épaule. Les fibres charmes nées de chacenne de ces lames et situées dans leur intervalle, se porteut vericalement et us se, en formant un fais-cau aplati, de plus en plus volumineux, qui se termine inférieurement sur une aponevrase; commune aux trois portions.

L'insertion de la portion externe a lieu : 1º par un tendon anguleux et aplati, qui en represente l'extrémité supérienne, et duquel parient un grand nombre de fibres charmes; 2º par des fibres charmes, très-multiplies suisi, sons-jecutes sun précidente, et l'unmédiatement judjantières par los, 2º par d'autres fibres charmes qui nois-ent de la cloison intermediate ment de la cloison interme culaire externe, — Ces totos odres de fibres se portent en bas et en dodons, en suivant une direction parallèle; elles forment un gro-faisceau de fizure rhombodale qui vient s'epanouir sur le tendon common de fizure rhombodale qui vient s'epanouir sur le tendon common.

320 MYOLOGIE.

L'insertion de la portion interne se fait : 4° par une languelle tendianues implantés sur le bord inférieur de la goulière de torsion; 2° par un nombre très-considérable de filters charmues émanées des deux tiers inférieurs de la posiférieur de l'Immérus; 3° par d'autres filtres charmues qui protiennent de la cloion intermusculaire interne. — Les filtres émanées de ces diverses origines se portent en bas, mais en affectant des directions très-différentes: les internes, obliques en debors, se rapprochent d'autant plus de la direction brizontale qu'elles deviennent plus inférieures; les exteriere obliques



Fig. 279.— 4, Biesp brashiai.— 2, Courte portion de ce muste. — 3, Sa longse portion. — 5, Teudes par loquel il s'attende à in thérociai du rallies. — 5, Expansion qui part de ce limine mei de la commenta del la commenta de la commenta del la commenta de la commenta del l

en dedaus deviennent aussi transversales inférieurement; les moyennes sont obliques en bas et en arrière. De leur ensemble résulte un faisceau aplati, d'abord étroit, mais qui s'élargit considérablement en descendant, et qui s'étend en bas de l'épitrochlée à l'épicondyle.

Les tois corps charmus du triceps convergent donc vers une large el forte aponét-nos qui remonte très-haut dans l'épaiseur du muscle. — Celui de la longue portion se fite sur la moitié interne de la face postérieure de cette aponét-nos qu'il recourte sur la plus grande partie de sa longueur. — Le corps charmu de la portion evierue s'attache sur la partie supérieure de sa motifé externe qui reste ainsi presque entièrement découverte en delux. — Le corps charmu de la portion interne s'insèré sur sa face antiérieure dans loute son élendue et loute sa largeur. Quelques fibres se terminent sur la synonise de l'attivitablion du coude.

L'aponévrose, commune aux trois portions, après août recueilli l'eusemble des fibres charmues du muscle, se rétrichi, vépaissit, se transforme, peu à peu, en un fort tendon, qui s'insère sur la partite supérieure et postérieure de la feceraine, et sur une crête oblique qui sépare la face postérieure de la face externe de cette saillie. — Au-dessus de la partie antérieure de la périeure de l'olécrâne, immédiatement au devant de la partie terminale du medon, on observe une bourre synoviale qui favorise le glissement de celui-ci sur la saillie osseuse pendant les mouvements d'extension et de tlexion de l'assunt-bras.

Rupports. — Par sa face postérieure, le triceps brachial est en rapport :
supérieurement, avec le petit rond et le détolucie; dans le reste de son
étendue avec l'aponérvous brachiale et la peau. Une expansion threuse unit
a longue portion au tendon du grand dorsal. — Sa face antérieure répond
au sous-scapulaire, au grand rond, à la face postérieure de l'humérus et à
l'articolation du coude. — Ses parties latérieus longent les bords correspondants du brachial antérieur, dont elles ne nont séparées que par les aponérvoses intermusculaires interne et externe. Eatre les trois portions du
musée chemitent, le nerf radial, l'artère collatérale externe, et les deux
veines qui l'accompagnent.

Action.— Le triceps brachial est extenseur de l'avant-bras sur le bras. Ses trois portions contribuent à la production de ce mouvement; mais il est dé autont à l'action des portions externe et interne. La portion mojenne qui se fixe sur un os extrémement mobile ne peut y prendre une part importante qu'à la condition d'une immobilisation préalable du scapulum.

scapulaire. — 12. Extrémité infériedre du muscle brachial audérienr. — 13. Longue portion du tricees brachial. — 14. Portion interne de ce muscle. — 15. Long supinateur. — 16. Premier radial externe.

Fig. 29.0.—1. Tricepo Irachial.—2. Longue portion de ce muscle allunt Attacher and Conductural for the Computate.—3. So portion victories.—5. So unitario in Gordenic.—5. Mortie potti rond.—6. Mortie sono-sequitaire.—7. Debtok.—5. Mortie potti rond.—6. Mortie sono-sequitaire.—7. Debtok.—1. Debt

n. - 21

322 MYOLOGIE.

Cette dernière portion, en coopérant à l'extension de l'avant-bras, a eucore pour usage de rapprocher de l'humérus l'angle inférieur de l'omoplate. Si l'épaule est immobilisée, elle porte l'humérus en dedaus et un peu en arrière.

Lorsque l'olécrâne devient son point fixe, comme par exemple chez les bateleurs qui marchent sur leurs mains, le muscle étend le bras sur l'avant-bras

\$ 3. - APONÉVROSES DE L'ÉPAULE ET DU BRAS.

Ine gaine fibreuse infundibuliforme embrasse les deux premières sections du membre thoracique. Cette gaine s'attache en haut à la clavicule, à l'acromion et à l'épine de l'omoplate. Elle se continue en arrière avec l'aponévous sous-épineuse; en avanti, avec celle du grand petcloral; eu debors, avec celle du grand dorale; en dedans, avec celle du grand deniéé, the ces divers points, la gaine fibreuse se porte en bas, en se réfrectissant rapidement, devient asser régulérement cylindrique sur le bras, et se prolonge, jusqu'à sa partie inférieure pour se terminer au niveau de l'articulation du conde.

On peut donc lui considérer deux parties, une partie supérieure ou scapulaire, et une partie inférieure ou brachiale.

A. Portion scapulaire. — Cette première partie se compose de deux aponévroses principales, dont l'une verticale, beaucoup plus étendue, embrasse tout le moignon de l'épaule, c'est l'aponévrose déltoidienne; l'autre, horizontale, ferune en bas le creux de l'aisselle.

L'oponièreme delitoidieme, de figure triangulaire, convexe en dehors, concave en dedans, set remarquable par son adhérence assez intime au muscle
sous-jacent. Elle présente la minceur, la transparence et la structure cellulofibreuse qui distinguent les aponévisose des muscles larges.—Son extrémité
inférieure ou son sommet se dédouble pour se continuer par sa conche profonde à l'empreinte deltoidienne et au tendon du muscle, d'où le relief de
celui-ci, dout la forme e dessine assez fidélement sous la peau, surtout dans
l'état de contraction. — Son hord postéricur, en s'unissant à l'aponévous
sous-épieuse, constitue pour le faisceau correspondant du deltoide une
gaine incomplète. — Son bord antérieur présente un dédoublement dans
l'épaisseur duque les trouves visture la veien des doublement dans
l'épaisseur duque les trouves visture la veie deéoublement dans

L'appaierose azillaire, de figure quadrilaière, se continue par son bord antérieur avec celle du grand peteoria, par le postérieur avec celle du grand dorsal, par l'interno avec celle du grand dentelé, par l'externe avec celle du bras, et par sa face supérieure ou convete avec celle du petit pectoral qui se rattache à la clavicule, d'où la permaience de la forme propre au creav de l'aisselle. Sa face inférieure ou conceta est reconverte par une conche de fissi clastique qui s'unit très-solidement à la peau. Mince et peu resistante, cellulo-fibreuse plutôt que fibreuse, cette aponévose est fortiéée d'une par l'epaise conche de tisse flataique précédemment mentionnée: de l'autre

par des fibres antéro-postérieures qu'on observe seulement sur sa moitié externe. Elle présente de nombreux orifices peu apparents par lesquels passent les vaisseaux lymphatiques qui se rendent aux ganglions axillaires.

B. Portion brachiale. — L'aponévrose du bras, de forme cylindrique, se continue en haut et en dehors avec l'aponévrose du deltoide, eu arrière avec celle du grand dorsal, en avant avec celle du grand pectoral, en dedans avec celle du creux de l'aisselle.

Inférieurement et en arrière, elle s'attache à l'olécrine. Par sa partie interne, elle se fixe à l'épitrochlée, et par l'externe à l'épicondyle. En avant et en dedans, elle se continue avec le bord supérieur de l'expansion fibreuse du biceps; en avant et en dehors avec la parlie correspondante de l'aponévose antibrachiale.

Sa face exteruie est recouverte: 2º par les veines céphalique et basilique, et par les nerés sous-cuands qui la traversent très-obliquement, et qui semblent logés dans un dédoublement de l'aponévrose; 2º par le feuillet profond du fascia superficialis; 3º par les vaisseaux lymphatiques superficiels et la couche graisseuse dans l'épaisseur de laquelle ils cheminent; 4º et enfiu par la peau.

Sa face interne répond aux muscles du bras et aux cloisons intermuseulaires interne et veture qui en ont été considérés comme une dépendance, mais bien tort car elles en différent très-notablement. L'aponévrose du bras et remarquable en effet par son extrême mireur, et sa demi transparence, par ses fibres transversalement dirigées, pour la plupart très-deliées et clair-semées. Ces cloisons se composent au contraire de solides rubans libreux, à direction très-obliquement descendante, représentant pour les fibres charnues auxquelles ils donneut attache bien plutôt des tendons d'origine qu'un simple moyen d'engainement. Toutes deux s'étarjessent de haut en bas et affectent la figure d'un long triangle à base inférieure. L'interne s'étève mois baut que l'evterne.

La gaine constituée par l'aponévroe est cependant cloisonnée dans le sens transversal par une lamelle qui en représente récllement une dépendance. Celle-ci, étendue de son côté interne à son côté externe, sépare le bicepa du brachial antérieur. De ces deux muelces, le premier occupe donc une loge fibreuse et le second une loge ostée-fibreuse, formée en arrière par Phumérus, en avant par la cloison transversale de l'aponévrose, en dedans et en dehors par les cloisons qui séparent le brachial autérieur du brachial postérieur; — autour du coracch-brachial on remarque aussi une mince gaîne cellulo-fibreuse qui lui est commune en haut avec la courte portion du hiceps.

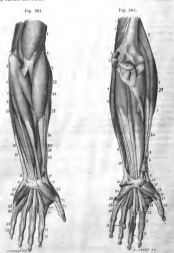
L'aponévrose brachiale a pour muscles tenseurs le grand dorsal et le grand pectoral, de chacun desquels elle reçoit une expansion qui contribue à la former.

III. - Muscles de l'avant-bras.

Ces muscles forment cinq régions : une région antérieure et superficielle, une région autérieure et profonde, une région externe, et deux régions postérieures distinguées aussi en superficielle et profonde.

§ 1. - RÉGION ANTIBRACHIALE ANTÈRIEURE ET SUPERFICIELLE.

Elle est composée de quatre muscles, ainsi disposés en procédant de debors en dedans : le grand pronateur, le grand palmaire, le petit palmaire, et le cubital antérieur.



Muscles antérieurs de l'avant-brus. Muscles antérieurs de l'avant-brus. Couche superficielle. Couche profonde.

Fig. 281. — 1. Partic inférieure du biceps brachial. — 2. Expansion libreuse de ce musele. — 3. Tendon par lequel il s'attache à la tubérosité bicipitale. — 4, 4, Brachial autérieur. —

Perspectition. — 19 False sur la spatie anticieure et médiane du membre une incision originalisation qui Scherdar de la partici movienne di bera jusqu'an pionet, et qui comprendra la li dia la pour et l'appositeure; 29 détarber ess deux couches es la errorerant en delans et un delora, 30 entre la marcellation se qui entre les municies et acheer d'alorer habren d'oux, en respectant les chicous fibrences qui tes unissent la herr extrénité supérieur; permitter le tendro du grand politation pouple son attendre inférieure; permitter le tendro du grand politation pouple son attendre inférieure.

I. - Grand pronateur.

Le grand prouateur ou rond pronateur, obliquement situé à la partie antérieure et supérieure de l'avant-bras, est un muscle allongé, plus volumineux et irrégulièrement arrondi supérieurement, aplati d'avant en arrière et tendineux inférieurement.

Insertions et direction.— Ce muscle s'attache, par son extrémité supérieure:

à la partia antérieure et supérieure de la tubersité interne de l'humérus; 2° à une cluison fibreuse qui le sépare du grand palmaire et du fiéchisscur superficiel des doigis; 3° à la partie correspondante de l'aponérrose
antibrachiale; 3° à la partie interne de l'apophyse coronoide du cubitus
par une languette on général très-mince et séparée du reste du muscle par
ne nerf médian.— De ces diverses insertious les fibres charunes de dirigent
obliquement en bas et en dehors, puis se terminent sur un tendon aplati
qu'elles reconvent d'abord entièrement, mais qui devient ensuite libre en
baut et en avant, et qui se contourne alors autour du radius, pour s'insérer
sur la partie moyenne de sa face externe.

Rapports. — Le, grand pronateur est recouvert de haut en bas: par l'aponévros: antibrachiale sur laquelle il preud quelques points d'attache, par l'artère radiale, par les veines et le nerf qui l'accompagnent, par le grand supinateur et les deux radiaux externes. Il recouvre le fléchisseur superficiel

3. Pertina interine dja tjerjes brachini, — 6. Grand prountere, — 7. Grand palmuler, — 8. Palmairar greike, — 7. Erkranisi finirierare de ce mueste s'ipanonissan pura se continuer avec l'aponérone palmaire, — 19. Cabidiai antérieur, — 11. Attache de ce mueste na pisitorne, — 12. Long syminater, — 13. Anthesi inférieure de ce mueste. — 11/4. D'ermier par lesque et de la comparte del comparte del comparte de la comparte del compa

Fig. 282. — 1. Dentis inferieure du tricup. — 3, 2. Abarba du grand promistor. — 3. Abarba das lucetes grand polanieur, polanieur griefe difichisoren superficiel des doğles. — 5. Tendon da hereya. — 3. Tend

commun des doigts, auguel il se trouve étroitement uni, et le court sujanateur. — Son bord externe, situé d'abord au devant du tendon du brachial autérieux, circonscrit avec le bord interne du grand supinateur une fossette angulaire à base supérieure qui occupe la partie médiane du pil du coude, et qui a été considérée aver aison comme l'analogue du creux popilité. Bans sa moitié inférieure, le même bord se cache sons le grand supinateur el les deux radiaux qu'il croise à angle aigu. — Son bord interne répond dans sa moitié supérieure au grand palmaire, plus bas au fléchisseur sublime qu'il recouvre, puis au grand supinateur sous lequell i s'engage.

Artion. — Co muscle fait tourner le radius autour de son axe, de dedans en dehors; il prend ainsi une très-large part au mouvement de pronation. Lorsque la pronation est aussi compète qu'elle peut l'être, ou lorsque le radius est immobilisé par l'action des supinateurs, il fléchit l'avant-bras sur le bras, et dans quelques cas le bras sur l'avant-bras.

II. - Grand palmaire.

Le grand palmaire, ou radial interne, radial antiriur, est situé à la partie antiferieur et moyenne de l'avant-bras, cut lee grand ponateur et le petit palmaire. Il s'étend obliquement de la tubérosité interne de l'huméros au deuxième métacarpien. Ce muscle est allonge, aplait d'avant en arrière, plus large et charnu supérieurement, étroit et tendineux inférieurement.

Insertions et direction. — Il s'attache, par son extrémité supérieure : 1º à la partie antièreure et moyenne de la tubérosité interne de Duméros ; 2º à la surface interne d'une pyramide fibreuse de forme quadrangulaire, dont la paroi antérieure est formée par l'aponévrose antibranchiale, la postérieure par une autre aponévrose qui s'épare le grand palmaire du fléchisseur sublime, l'externe par une large cloison qui le sépare du grànd pronateur, et l'interne par une cloison plus étroite qui le sépare du grànd pronateur, et l'interne par une cloison plus étroite qui le sépare du petit palmaire.

Les fibres charuses émanées du sommet et des parois de cette pyramide firment un faiceau aplati, plus large à sa partie moyenne qu'à ses extrémités. Toutes viennent se terminer autour d'un tendon qui apparait d'abord sur la face autèrieure du muscle, et qui se dirige un peu obliguement de laut en bas et de dedans en debors. Arrivé au niveau du poignet, ce tendon s'engage dans une coullises que lui présentent le esphoïde et le trajère, devient alors oblique de haut en bas et d'avant en arrière, puis s'insère en éspanouissant la la partie superieure et antérieure du deuxième métacarpien, sur une saillie rugueuse et transversale, située à 3 on à millimètres au-dessous de la facette carpienne de l'es; une expansion se détache du bord interne du teudon pour aller se fixer sur la partie voisine du troisième nétacarpien.

Rapports. — La face antérieure ou superficielle du grand pronateur est recouverte par l'aponévrose antibrachiale et la peau, sous laquelle il se dessine dans son état de contraction. — Sa face postérieure ou profonde recouvre le fléchisseur sublime, et plus bas le fléchisseur propre du pouce,

- Le bord externe de son teudon longe l'artère radiale située sur un plau me put lus periodoi; pour explorer les pulsations de celle-ci, il conxient donc de le déprimer avec la pulpe du doigt, dépression qu'on rend facile en mapprochant les deux sitaches du muselc, c'est-deir en 'imprimant à la main un léger mouvement de flexion. - Par sa portion inférieure ou carpience le tendon répond : en arrière, à la coulisse que lui florment le scaphoide et le trapére; en avant, à une gaine fibreuse qui transforme cette coulisse en canal, c'est-deir au ligament annualire antérieur du carpe, dont cette gaine est une dépendance. Une membrane synoviale favorise son glissement.

Action. — Ce muscle a pour usage principal de fléchir la main sur l'avanibras, et pour usages accessiores i de l'entrainer dans la pronation, ainsi que l'a fair remarquer Winslow; 2° de l'incliner sur le bord externe de l'avant-bras; 3° de concourir à di ficsion de l'avant-bras sur le bras, comme du reste tous les muscles qui s'insèrent à l'épitrochiée; 2° de participer à la flection du bras ur l'avant-bras, lorsque le cubitus a été préalablement immobilisé. En un moi, dans les conditions les plus habituelles, il est à la fois fléchisseur, pronateur, et abducteur de la main.

III. - Petit palmaire ou palmaire grêle.

Le petil palmaire, dont l'existence n'est pas constante, est situé à la partie autérieure et moyenne de l'avant-bres, entre le grand palmaire et le cubital avantierieur. Il s'étend de la tubérosife interne de l'humérus au ligament aumulaire autérieur du carpe. Ce muscle est allonge, extrèmement grêle, arroudi et chartou dans son tiers supérieur, aplati et tendineux dans ses deux tiers inférieurs.

Insertions. — Il nait de la surface interne d'un cône fibreux qui s'attache, par son commet, à la partie anticireur et inferieure de la tubérosité interne de l'humérux, et dont les parois sont formées : l'antérieure par l'aponévrose de l'avant-bras, la postérieure très-courte par une cloison qui le sépare du liéchisseur sublime; l'externe très-longue par une cloison qui le sépare du grand palmaire; el l'interne très-longue aussi par une troisième cloison qui le sépare du cubilit antérieur.

Les fibres charunes émanées de ce cône forment un peilf faisceau fusiforme tris court. A celui-ci succède un long lendon, aplati d'avant en artière, très-étroit, presque vertical, qui vient se fiver sur la partie moyenne du ligament annulaire antérieur du carpe, en s'elargissant et se continuant par ses fibres profondes avec celui-ci, et par ses fibres superficielles plus montheuses avec fanonétrose collunaire.

Rapports. — Ce muscle est recouvert par l'aponévrose antibrachiale; il recouvre le fléchisseur sublime.

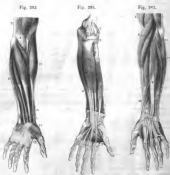
Variétés. — Parmi les muscles de l'avant-bras, le palmaire grêle est un de ceux qui présentent le plus de variétés. Son corps charma descend quelquefois jusqu'à sa partie moyenue, et même jusqu'au poignet. J'ai vu récemment un second corps charma constituér son extrémité inférieure, en sorte qu'il représentait un muscle digastrique. Sur un autre sujet, un faisceau long et grêle partait de la moitié inférieure de son tendon pour aller se terminer sur l'aponévrose de l'éminence bypothépar.

Action. — Ce muscle fléchit la main sur l'avant-bras en la portant directement en avant. Il a pour attribution secondaire de tendre le bord supérieur du ligament annulaire, et la partie moyenne de l'aponévrose palmaire.

IV. - Cubital antérieur.

Le cubital antérieur est situé à la partie antérieure et interne de l'avantbras, en dehors du palmaire grêle, en avant et en dedans du cubitus dont il suit la direction. Ce muscle est allougé, aplati, plus large et plus épais supérieurement qu'inférieurement.

Insertions. — Il s'attache en haut : 1° à la partie inférieure de la tubérosité interne de l'humérus par un petit faisceau vertical, étroitement



Le grand et le petit paimaires et l'aponévrose palmaire.

des doigts et le fléchisseur propre du pouce.

Les deux radioux externes et les deux extenseurs du pouce.

Fig. 283, — 1. Extrémité inférieure du biceps. — 2. Tendon du brachial antérieur. — 3. Portion charaus de ce musele. — 4. Grand pronateur. — 5. Grand palmaire. — 6. Petit

uni au palmaire grôle et au fléchisseur subline; 2º au bord interne de foléctine par un fisiceau semblable, mais obliquement descendant; 3º par quelques libres à une mince arcade libreuse qui s'étend de l'oléctale à l'épitrochlée, et sous laquelle passe le nerf cubliat; à à une cloison qui l'unit au petit palmaire et au déchisseur subline; 5º enfin aux deux tiers supérieurs du bord postérieur du cubitus, par une large et forte expansion fibreuse qui fait partie de l'aponérose de l'avant-bras.

Les libres charmues, parties de ces divers points, se dirigent en bas : les antérieures verticalement, les pontérieures une ou bilquement, pour se terminer sur un tendon qu'elles recouvrent sur presque tonte sa longueur en arrière, mais qui devient libre beaucoup plus tôt en avant. Ce tendon, d'abord large et mince, se rétrécit et s'épaissit inférieurement; il se fixe à l'os pisiforme en é-épanouissant el l'embrasant dans son épaisseur.

Ropports.— La face antérieure de ce muscle, arrondie et inclinée au declaus, est reconverte par laponéreuse de l'avant-bras qui lui fournit de nombreuses insertions, et à laquelle, par conséquent, il adhère sur une grande partie de son étendue. — Sa face potéreure, inclinée en debors, recouvre le fléchisseur sublime, le fléchisseur profond, le carré pronateur, et l'artère cubiale, ainsi que les veines et le ner qui l'accompagneur.

Melian. — Le cubital antérieur imprime à la main un mouvement oblique, en vertu duque la face palmaire se porte en avant, et son bord interme en dedans. Il est donc à la fois fiéchiseur et adducteur, Lorsqu'il combine son action avec celle du granu) alamire, le mouvement d'adduction est supprimé; reste le mouvement de flexion qui est alors très-énergique et qui se fait directement en avant.

§ 2. — REGION ANTIBRACHIALE ANTÉRIEURE ET PROFONDE.

Elle comprend aussi quatre muscles disposés sur trois plans différents : le fléchisseur superficiel des doigts, qui forme le premier plan; le fléchisseur profond, et le long fléchisseur du pouce, qui forment le second; le petit on carré pronateur, qui représente le troisième.

Priparation. — 1º Diviser sur leur parlie moyenne les musetes roud pronaleur, graud el petit palmaires, el rejeker leurs extrémités en dedans ou en debors, pour dérouvrir la portion authrarbiale des trois premiers musetes de la région; 2º oulever les légaments de la main;

palmaire. — 7. Portion interne du fléchisseur superficiel des doigts ; les trois autres portions sont en partie recourertes par les deux palmaires. — 8. Cubital antérieur. — 9. Apocètrose palmaire. — 10. Palmaire catané. — 11. Court abdueleur du pouce. — 12. Court fléchisseur et adducteur du pouce. — 13. Long supinateur, — 14. Long alciacteur du pouce.

Fig. 284. — 1. Ligament tatéral interne de l'articulation du coude. — 2. Ligament antirieur de cette articulation. — 3. Ligament annulure de l'articulation radio-cubitale supérieure. — 5. Fléchisseur profond des doigts. — 5. Long fléchisseur du pouce. — 6. Carrépronaieur. — 7. Adducteur du pouce.

Fig. 285.—1. liveps brackisi.— 2. Brackisi antificiar.— 3. Triceps brackisi Satterham In Islovirsiae.— 6. Long saplantur. — 6. Fremier radial externe.— 6. Second radial externe.— 6. Second radial externe. — 7. Allache de res derx mucles aux scond el troisieur métarapieux.— 8. Externer commun des dagis.— 9. Choisieur popper du peit logie.— 10. Choisieur brackisch positieur, reserve de de la communication de la communication

depuis l'articulation du pouger jusqu'à l'extrémité des bigis, en conservant le liquarest multiule uniférieur du carge, l'apon-érore planuire noisi que les gaines tendirence eds-objets, et precisée d'aberd consaissante de boutes ces parties fibreuses. 3º libreur ensaite le liquarest et production de la conservant de la conserva

L - Flechisseur superficiel des dolgts.

Le fischisseur superticiel des doigts, fichisseur subline, fichisseur perforé, est stude à la partie antérieure et moyenne de l'avant-bras, immédiatement au-dessous des muscles de la couche superficielle. Il s'étend de la tubérosité interue de l'humérus à la seconde phalange des quatre fernires doigts. Ce muscle est allongé, aplati d'avant en arrière, simple en haut, divisé en bas en quatre portions.

Insertions. — Il s'attacle supériourement : 4° à la partie inférieure de la tubériosité intérne de l'humérius ; 2° au ligament latéral interne de l'articulation du coude ; 3° à la partie inférieure de l'apophyse coronoide du cubitus, en declaus du tendon du brachial autériure; à "à l'extrémité inférieure de ce teudou; 5° à la partie la plas éclévé du bord antérieur du radius, sur une étendue de 3 ou à centimières; 6° à des cloisous Breuses qui le séparent du rond pronateur, du grand et du petit palmaires.

Le faisceau charuu, né de ces différents points, est d'abord très-étroit. Mais au dessous de la lubérosité hicipitale on le voit s'elargir assez brusquement en décrivant une arcade à concavité supériente sous laquelle passe Tarêre cubilael : li s'aplatit alors d'auait en arrière, descend verticalement en augmentant peu à peu d'épaiseur, et se divise vers la partie moyenne de l'avant-bras en quatre portions de volume inegal qui se disposent sur deux plans. — Le plan antérieur, plus large, est formé par les portions qui se rendent au médius et à l'annulaire, le second plan par celles qui se portent vers l'index et le petit doigt. Sur la partie postérieure du second plan, one remarque deux ou plusieurs bandelettes tendieunes qui entre-coupent le corps charma et qui transforment chacune des portions dont il se compose en un petit muscle disastrique.

Des quatre portions du fléchisseur superticiel, celle du médius est la plus considérable; celles de l'amunhir et de l'index sont moins larges et moins épaisses; celle du petit doigt est la plus grèle. A chacune d'elles succède un teudon, proportionné à l'eur volume, que les libres charmues entourent d'abord completement, et qu'elles recouvrent ensuite d'un seul otôté en l'accompaguant jusqu'au voisinage du ligament annulaire antérieur du carpe.

Les quatre tendons, reliés entre eux et aux tendons voisins par une membrane sproviels qui sera décrite plus loin, passent sous le ligament, s'évartent dans la paume de la main, puis s'engagent sous la galne tibreuse des doigts avec le tendon correspondant du fléchisseur prodund. Au niveau des premières phalanges, on les voit se divier en deux bandelettes, dout les bords juttaponés s'édigent, taudit que les plus eloignés se rapprochent pour s'unir à l'aide de petites languettes qui passent de l'un à l'autre en s'entrecroisant. De cette disposition résulte : 1° une gouttière à concavité postérieure qui embrasse la face antérieure du tendon profond; 2° un orifice on plutot un caul qui livre passagé à ce tendon; 3° une seconde gouttière à concavité anti-rieure qui embrasse la face postérieure de celui-ci. Appès s'être ainsi réunies au devant de l'articulation des premières avec les secondes phalanges, les deux bandelettes se séparent définitivement, et vont se fixer sur les bonds de la seconde phalange des quatre derniers doigts. Une compreinte rugueuse, linéaire et verticale, située sur la partie moyenne de ces bords correspond à cette innertion.

Rapports. — La face antérieure du fléchisseur sublime est recouverte : à l'avant-bras, par le grand pronaleur, le grand et le petit palmaires, le cubital antérieur et l'aponévroue palmaire; an poignet, par le ligament auntaire antérieur du carpe; dans la paume de la maiu, par l'aponévroue palmaire et l'areade palmaires superficielle qui croise ses tendons à angle droit; au devant des premières phalanges, par la galne des doigts; au dévent des secondes, par les tendons du léchisseur profond. — Sa face postérieure recouver: à l'avant-bras, le ligament latéral interue de l'articulation du coude, le flechisseur profond des doigts et le fléchisseur profond qui obeau devant des premières phalanges, ces mèmes tendons qui sont reçus alors dans la gouttière supérieure des tendons du féchisseur profond; au devant des premières phalanges, ces mèmes tendons qui sont reçus alors dans la gouttière supérieure des tendons du féchisseur profond; au devant des premières phalanges, ces mèmes tendons qui sont reçus alors dans la gouttière supérieure des tendons du féchisseur profond; au

Action. — Ce muscle fléchit les secondes phalanges sur les premières, et les premières sur les métacarpiens. Après cette double flevion, il peut fléchir encore la main sur l'avant-bras, mais avec moins d'énergie, son raccourcissemen] étant déjà considérable.

II, - Piéchisseur profond des doigts.

Le liéchisseur profond ou perforant est situé à la partie antiérieure et myonne de l'avant-bras, au-dessous du fléchisseur sublime qui le sépare de la couche superficielle. Il constitue à lui seul une troisième couche qui s'étend de la partie supérieure du cubitus à la dernière phalange des quatre derniers doigs. Ce muecle est allongé, aplait à dvant en arrière, simple et charnu supérieurement, divisé inférieurement en quatre portions qui se terminent chacune par un long tendon.

Insertions. — Il s'attache en haut ; 1° sur le côté interne de l'apophyre coronoide, dans une dépression profonde qui lui ets eclusivement destinée; 2° sur le côté externe de cette apophyre, par une languette très-déllée; 3° aux trois quarts supérieurs des faces interne et antérieure du cultius; 4° aux deux tiers internes du ligament interosseux; 5° par un petil groupe de fibres ur aduit, en dedans et au-dessous de la tubérosité bicipitale; 6° 4° at totute cette partie de l'aponévrose antibrachiale qui s'étend du cubital antérieur au cubitus.

Le corps charnu, né de ces diverses insertions, se porte verticalement en bas. Il est aplati d'avant en arrière, d'abord assez mince, mais s'épaissit en descendant et acquiert un volume très-supérieur à celui du fléchisseur superficiel. Il diminue ensuite de largeur et d'épaisseur; puis se partage en quatre portions inégales, sur la partie autérieure desquelles apparaît bientôt



Muscles antérieurs de l'avant-bras. Couche superficielle.



Muscles antérieurs de l'avant-bra-Couche profonde.

Fig. 286.—1, Partie Inférieure du biceps hrachial.—2, Expansion fibreuse de ce muscle.—3, Tendon par l'eque Il s'attache à la tobérosifé blépluile.—6, 4, 8 Brachial antérieur.—5, Partie interne du triceps brachial.—6, Grand pronateur.—7, Grand palmaire.—8, Palmaire grête,—9, Extrémité inférieure de ce unsele s'épanonissant pour se cantinuer

un tendon que les fibres musculaires recouvrent en arrière jusqu'au voisinage du ligament annulaire du carpe. — Les quatre tendom juxtaposés
s'engagent sous ce ligament, s'écartent dans la paume de la main, pénêtrent
ensuite dans le canal que complètent les gaines dégitales, et traversent les
tendons du fléchisseurs sublime pour aller s'insérer sur la partie supérieure
et antérieure de la dernière phalange des quatre denriers doigies. Il existe,
sur leur face antérieure, un sillon longitudinal très-superficiel, qu'on peut
considère roume un vestigé de dédoublement.

Rapports. - Ils diffèrent pour les différentes parties du muscle. - Sur . l'avant-bras, depuis son origine jusqu'au ligament annulaire, le fléchisseur profond est recouvert par le fléchisseur sublime. Il recouvre le cubitus, le ligament interesseux et le carré pronateur. Le long fléchisseur propre du pouce longe son bord externe, et le cubital antérieur son bord interne, -Au poignet, les tendons du muscle répondent, en avant, à ceux du fléchisseur superficiel : en arrière, aux articulations earpiennes et radio-carnienne, - Dans la naume de la main, ces mêmes tendons sont en rapport : antérieurement, avec ceux du fléchisseur sublime et les muscles lombricaux auxquels ils donnent attache; en arrière, avec l'arcade palmaire profonde, les muscles interosseux, et l'adducteur du pouce. - Sur les doigts, ils sont situés d'abord entre la première phalange et la gouttière à concavité postérieure des tendons du fléchisseur sublime. Après avoir traversé ceux-ci, ils sont recus dans leur gouttière à coneavité antérieure, et deviennent alors sous-jacents à la gaine fibreuse des doigts. L'extrémité terminale des tendons du fléchisseur profond est recouverte par la couche graisseuse de la pulpe des doigts : elle recouvre l'articulation des secondes avec les troisièmes phalanges qu'elle complète et consolide.

Action. — Le fléchisseur profond fléchit les troisièmes phalanges sur les secondes, les secondes sur les premières, et celles-ci sur les métacarpiens.

arer l'aposèrrose palmaire. — 10. Cabital anticieur. — 11. Attache de ce nuscle au pisiforme. — 12 Long apsinieur. — 13. Attache inférieure de en mache. — 15, la Pérnier radial etterne. — 15. Sevond radial externe. — 10. Long abderieur du poure. — 17. Tendo pour. — 19, 19. Pérlissours suspecified du digit. — 29, 20. Frendom de re muelte ae divisant pour lusser passer les tendoms du fléchissour professi. — 21, 21. Attache de res tendoms un secondes phalanque des quarte deriente dolges. — 22, 22. Attache des tendom du fléchissour pour lusser passer les tendoms du fléchissour professi. — 25, 20. Attache des tendom du fléchispoure. — 25. Son attache à la première phalanque dus pour. — 26, 26. Long fléchisseur du poure. — 27. Cont fléchisseur du pour doige. — 28. Attache des tendoms des poure. — 27. Cont fléchisseur du pour doige.

Fig. 25.7, — 1. Partic inferience du triceps Instabila. — 2, 2. Attache du grand promaters. — 3. Tendon du hora, — 10. Tendon superficiel du hora, — 10. Tendon superficiel du hora, — 10. Tendon superficiel du l'annual du hora, — 10. Tendon superficiel du hora, — 10. Te

MYOLOGIE. immobilisées, ce muscle fléchit l'avant-bras sur la main.

334 Il peut aussi fléchir la main sur l'avant-bras. Lorsque les phalanges sont

III. - Long fléchisseur propre du pouce.

Le long fléchisseur propre du pouce est situé à la partie antérieure et externe de l'avant-bras, en dehors du fléchisseur profond des doigts et sur le même plan que celui-ci. Il s'étend de la face antérieure du radius à la seconde phalange du pouce. Ce muscle est allongé, aplati, charnn supérieurement, tendineux inférieurement.

Insertions. - Il s'attache en haut : 1º aux trois quarts supérieurs de la face autérieure du radius, 2º à la partie correspondante du ligament interosseux ; 3° et quelquefois au côté interne de l'apophyse coronoïde par une languette très-grêle.

Le faisceau charnu, parti de ces divers points, est d'abord étroit et mince : il descend verticalement en s'élargissant et s'épaississant ; se rétrécit ensuite et se termine autour d'un teudon qui remonte très-haut sur sa partie antérieure, mais que les fibres musculaires accompagnent en arrière jusqu'au voisinage du poignet. Arrivé sur les limites de la main, ce tendon passe sous le ligament annulaire antérieur du carpe, se réfléchit ensuite pour se porter en bas et en dehors, en se logeant dans la gouttière que lui présentent les deux portions du court fléchisseur du pouce, puis s'engage sous la gaine fibreuse de la première phalange du pouce, pour aller se fixer à la partie supérieure et antérieure de la seconde.

Rapports. - Le long fléchisseur du pouce est recouvert par le fléchisseur sublime, le grand palmaire, le long supinateur et l'artère radiale.-- Il recouvre le radius, la partie voisine du ligament interosseux, et le earré pronateur. -Son bord externe, très-mince, repose sur le bord antérieur du radius. Son bord interne, très-épais, répond au fléchisseur profond des doigts.

Action. - Ce muscle fléchit la seconde phalange du pouce sur la première, et la première sur le métacarpien correspondant. Mais il ne prend qu'une faible part à ce second mouvement de flexion, La plupart des anatomistes avaient pensé aussi qu'il fléchit le premier métacarpien, et qu'il était par conséquent un des principaux agents du mouvement d'opposition du pouce; les recherches de M. Duchenne (de Boulogne) nous ont appris que son influence sur cet os est complétement nulle.

IV. - Carré pronateur.

Le carré on petit pronateur occupe la partie antérieure et inférieure de l'avant-bras, il est aplati d'avant en arrière, assez épais, de figure régulièrement quadrilatère.

Insertions. - Ce muscle s'attache, en dedans : 1º au quart inférieur du hord interne du cubitus par des languettes aponévrotiques d'une longueur très-variable suivant les individus, et quelquefois par une aponévrose plus large en bas qu'en haut; 2º au quart inférieur de la face antérieure de cet os par des fibres charnues. Nées de cette double origine, les fibres musculaires, d'autant plus longues qu'elles sont plus superficielles, se dirigeut en dehors et un peu en haut, pour aller se fiver sur le quart inférieur de la face antérieure du radius qu'elles recouvrent dans toute sa largeur.

Le carré pronatour est quelquefois forme de deux portions triangulaires tres-distinctes. L'une antiférieure plus large qui nait du cublius par une aponériose, et qui un s'attacher au radius par des fibres charmues; l'autre postérieure et la fièrieure plus petille, s'imérant au cublius par des fibres charmues, et au radius par une petite aponériose de couleur nacrée et resplendissante.

Rapports. — Le petit pronateur est recouvert par le fléchisseur profoud, le long fléchisseur du pouce et le cubital antérieur. Il recouvre, par sa partie moyenne, le ligament interosseux; par ses extrémités, les deux os de l'avant-bras.

Action. — Ce muscle est un des principaux agents du mouvement de pronation. La part active qu'il prend à ce mouvement s'explique suffisamment par sa direction perpendiculaire à l'axe du radius et par la multiplicité des fibres qui le composent.

V. - Annexes des tendons fléchisseurs des doigts,

Ces annexes comprennent : le ligament annulaire antérieur du carpe, les gaines fibreuses des doigts, et plusieurs gaines synoviales.

Elles sont done de deux ordres : les unes, de même nature que les tendous, constituent pour ceux-ei des moyens de contention et des poulies de renvoi; les autres, de nature séreuse, représentent des moyens de glissement.

A. - Ligament annulaire antérieur du carpe.

En s'attachant, par se extrémités, aux deux bords de la gouttière qu'on remarque sur la face antérieure du carpe, ce ligament la converiit en un canal de forme cylindroide, un pen aplati d'avant en arrière. La hauteur de ce canal est de 3 centimètres; sou d'amètre transversal de 2 centimètres et demi. et l'autéro-postérieur de 2 centimètres.

Le ligament annulaire, qui eu forme la paroi antérieure, se présente sous la figure d'un plan quadrilatére, verticul et transversal,—Son extrémité interne s'inère au pisitôrme et à l'os crochu.—Son extrémité externe se face : 4 par une lame superficielle à la saillle du trapèze, et à la tubréosité du scaphoide, en dehors du tendon du grand palmaire; 2º par une lame produde, dirig de d'avant en arrière, sur la face antérieure du second de ces os et sur le trapézoide, en dedans du même teudon. Celui-ci se trouve donn logé dans un dédoublement du ligament; le casal qu'il parceur et sentifierement formé par ce dédoublement dans sa moitié supérieure; il est en partie osseux, un partie throuse, dans sa moitié inférieure.

La face antérieure du ligament auqulaire est plane. Elle répond : par sa partie moyenne, au tendon du petit palmaire, qui lui est uni par quelques fibres; en dehors, aux muscles de l'éminence thénar qui s'y attachent; en dedans, aux muscles de l'éminence hypothenar auvquels elle fouruit aussi des inserbons. — Sa face protérieure est concave dans le seus transversal, lisse et unic. — San haró supérieur se continue avec l'aponévrose de l'avont-bras, el l'intérieur core l'aponévrose palmaire.

Ge ligament, excisioner et fort et resistant, résulte de la appenposition et de l'union de trois plans de liters,— le ple in superficiel est formé par le tendon du pelonie; grel q, i e panouil pour se e nituner aver l'aponèrves pubmière. C, y'e un l' l' en chi aft ré-lièment partie que par ses fibres moyennes; cer en debers il en est s'pari par les muséles de l'éminence theura, et en dédans par cent de l'universe le publicare. Le récoid plan, on plan myen, est conditiré par le fibres tendimense des mostères appartenant a cs. d'ext cui incresse ; il se coupoc de l'abicant diversement incluies, qui es créstant à made ai m- le troisième plan, on plan profond, il me son of-line des du Arché d'el gantière capiemer; il ne compend dans sa composition que de l'illere Lam-cosales. Ce dernier plan est le plantene et le plan (pos : éct-tel pi q) i ponifitire en rétifit le l'agment.

En complétant le cand d'un lequéel (liscent les tendous l'échie curt des duits, ce ligament contribue à les maintenir dans leur situation et leur direction, Lorsque la main est flechie sur l'asout-bras, il devient pour cerneci me : able de r-mois l'assycélle est perfect dans l'extension, c'est le corpe qui fait tottre de protes d'un l'état dubluction en d'abduction, c'est de partiel aver peris, l'alterné et éverne du cand-to-és-flavoux.

B. - Galues teneinenses des doigts.

Arrivés au nivera des a culations métavapo-phaloagiennes, les tendous disclusieurs adrictuet de « is quatifiée que leur présentent les permières et les secondes phalones-set de même qu'ils sont maint-uns dans la gonttière du carpe par le lis, ment annulaire, de même (lis sont fiée) aur les coulises digitales par de « gaines demi cylindriques qui transforment ces coulises et canax».

Les gaines distules étécudent depuis les articulations métocarpe-phalagiennes jusquis la partic hiérèume des secondes phalagues. Leur face autérieure colorece et re ouverte par les vaisseaux et nerfe collatéraux des édiglis en par la cesobre adipeuse sonscittanée. « Leur face postérieure, concave et lives s'aspilique en lout sur les tenions et te efficient robbline; plus lars, sur les tend uns du flechie cur protond. « Leurs lord « insérent sur les crètes removaes qui limitates et a debant est en chor. Les goutifières des premières et accondes pluslague, et donc l'interval le de ces crètes sur les finaments des articulations allet, airmes.

Cos gaines se composed de fai em afletes, fem diffe, and, saivant quils répondent au corpe on any este imités des phalanges, — Sur le corps, ils derrivant une courbe demicieren den, transcenale ils conditionnt une lame épaiser et qua reg. Résidence et tressociole — Sur les extrenciés, les faces aux libreux, extrême ment l'anspirents, feferet en général une direction oblique; ils se croisent en santoir. Les galore extitale en ent des adventire me l'répersistante et tres faibles et tres relatés de une se intervalles qui séparent les articulations phalaugiennes, trés-faibles au devant de celles-ci.

Les usages de ces gaines se raffachent aussi à la contention des tendeus auxquels elles seccent de poulles de renvoi pendant la fleviou des phalarges.

1. - Syporlates des teudons fléchisseur-.

Ging galnes synoisales sont annewes à la portion palmaire des leudous, déchisseurs, La première s'élend de la partie externé de l'autonu carpine à la phalampette du pource; la reconde, de la pàrtie interne de cet anneun à la phalampette du petit doigt. Les autres appartienneul aux trois doiet; moyens et ne remontent pas su debt de la fet de son interarginess.

Il existe, en un nod, deux synoviales carpo-phalaugiennes qui offrent une disposition très-differente, et trois synoviales phalaugiennes offiand, en contraire, une disposition semblable.

1º Synoviale carpo pholompiende externe.

embode à L'embuller na besus du livument annulaire autérieur, les à t'emba de la pramière avec la seconde pludange du poure, avec autrempe, en est de 11 centimières, fette yyan du attenir sa plus grande capacité au niveau de l'anneau erritor effe est un peu plus étroite supérieureaute, et très-célès dans au moits inférieure; lu peut hi rom-

'il 'rer une partie viscée le et une partie parletale.

a parties viverate entoure le tenden du long fléchisseur du poure copie : Le salaction et deutie de la conferencia de la la lond e criefle ratta che au lan communique mar sorte de pédieule on le mesentére s'élendant à londe sa longueur, on biru la capació estimant de rellevir. El

In a facquarante le sur toutes les parties voisines. Elle présente gisme parois don il importe de connaître le trajet et les connections. La parcia définire très finde répond au désente de language carnien, à

Euponévirose de l'a unitiones, dans l'infervalle compris entre les tandons du und et ou peut painaires ; au niveau de Lamend, an figament ammusire out carpe requel rele n'adhère que hiditement, et seulement dans l'espare ouja : resolutes a la el externe au norf mediane dans la pasine de la main.

— La parol posteriore est en regiont cen hact, avec l'arte dation radiocarpienne; plus bes, avec le scaptoüle, le trapése et le capézoide; inférieurement, avec is man le adducteur du pouce.

La parel externe do cit une courbe dout la couracité embrasse, par sa partie moveme, it saillé du trapère. Elle est en 25, et à motéssus de l'anneau, avec un polet à obligent tres-épais qui la spare de l'artirer radiales le au avecau de l'anneau, avec la paroi interne du conduit dans lequel glisse le tendou du grand polo, five, paroi à laquelle elle adhère d'une manière intime ; and-evens, avec le court léchisseur du pouce.

te paroi interne, moiss nonne que la precedente, adhère d'avant en ternece, par sa portion carpienne : le à la paroi externe de la synoviale $n_c=22$

338 MYOLOGIE.

opposée, à laquelle elle s'adosse au devant du nerf médian; 2º au côté externe de ce nerf, en arrière duquel on la voit aussi quelquefois s'appliquer de nouveau à la même synoviale; 3° au côté externe du teudou de l'index: 4º enfin à la synoviale carpo-phalangienne interne. Il suit de ces rapports que les synoviales carpo-phalangiennes constituent, par leur adossement au niveau du poignet, deux cloisons verticales : l'une autérieure. très-Atroite, dont l'existence n'est pas constaute : l'autre postérieure, trèslarge et très-longue, répondant, par son bord antérieur, au faisceau des tendons fléchisseurs, et par le postérieur à l'interligne articulaire qui sépare le grand os du scaphoïde et du trapézoïde. Cette dernière cloison se voit très-bien lorsqu'après avoir transversalement divisé tous les tendons audessus du poignet, on les soulève en les reportant vers la paume de la main. C'est par ces cloisons qu'arrivent les vaisseaux et les nerfs destinés à la masse des tendons, principalement par la postérieure dans laquelle chemineut un très-grand nombre d'artérioles, de veinules et de ramifications nerveuses. - La cloison antérieure est remarquable par la présence dans son épaisseur du nerf médian. Lorsqu'elle n'existe pas, c'est-à-dire lorsque les deux synoviales n'arrivent pas jusqu'au contact, le tronc nerveux reste libre entlèrement, et se trouve alors en rapport immédiat avec le ligament annulaire.

An-dessus et au-dessous de ce ligament, la synoviale externe présente un repli vertical et transversal, comparables, par sa forme, aux replis valvu-laires, mais différant de ceux-ci par la facilité avec laquelle ils peuvents dédoubler. Ces replis semi-lunaires out pour usage de favoires l'allougement de la séreuse, et de prévenir les tiraillements auxquels pouvait l'exposer le jeu des muséles et l'extension forcée du pouce.

2º Synoviale carpo-phalangienne interne.

Elle commence au devant de la têté du cubitus, s'engage dans l'anneau carpien où elle s'étale, d'une part sur sa paroi interne, de l'autre sur le faisceau des tendous fléchisseurs en s'avançant sur les faces autérieure et postérieure de cell-iei, jusqu'au contact de la synovale externe, descend ensuite dans la paume de la main, puis dans le canal osté-ofbreux du petit doigt, et se termine à la partie supérieure de sa troisième phalagment.

Sa longueur, plus grande que celle de la synoviale externe, est de 13 à la centimètres. Distendue à l'aide de l'insufflation, on remarque qu'elle offre une capacité plus considérable aussi.

Sa partic antérieure est reconverte: 1º au-dessus du ligament annulaire, qu'elle ne dépasse que de 6 à 8 millimières, par Japonierose antibrachiale, dans l'intervalle compris entre les tendons du petit palmaire et du cublial antérieur; 2º au niveau du ligament par les deux tiers intervas de celui-ci, dont on peut facilement la détacher; 3º au-dessous de l'anneau carpien, par l'aponérvose palmaire.

Sa partie postérieure revêt l'articulation radio-carpienne, les deux tiers internes de la face correspondante de l'anneau carpien, les articulations carpo-métacarpiennes du médius et de l'aunulaire, la partie interne de l'adducteur du pouce et les deux derniers interosseux palmaires. Sa partie interne répond : au-dessus de l'anneau carpien, à une masse adipeuse qui sépare le cubital antérieur de la tête du cubitus ; dans l'anneau, au pisiforme et à la saillie de l'os crochu ; au-dessous de l'auneau, à l'opposant du petit doigt.

Sa partie externe est celle qui affecte les rapports les plus complexes et les plus importants. Considérée dans son ensemble et au niveau de l'anneau earnien, elle représente une sorte de gouttière verticale qui embrasse, dans sa concavité, les deux tiers du faisceau des tendons fléchisseurs, et qui répond par ses hords aux deux cloisons précédemment décrites. Considérée dans son trajet, cette gouttière principale se décompose en deux gouttières plus petites : l'une autérieure , qui comprend dans sa concavité dirigée aussi en dehors, les tendons du fléchisseur superficiel, c'est-à-dire l'auriculuire, l'annulaire et la moitié interne de celui du médius; l'autre posterieure à concavité externe également, dans laquelle se trouveut renfermés les tendons correspondants de la couche profonde. Au devant de la gouttière contenant les teudous superficiels, la paroi interne passe sur le nerf médian et s'applique à la synoviale externe pour former la cloisou antérieure, lorsqu'elle existe. En arrière de la gouttière entourant les tendons profonds, elle se réfléchit et s'applique de même à la synoviale externe pour constituer ta cloison postérieure.

L'exténité supérieure de la spuosiale interne est poursue d'un replisemi-lunier, analogue à cetul que présente la sprosiale externe au devant de l'articulation radio-carpieune. Sur son extrémité inférieure, on remarque un repli semblable, mais beaucoup plus étendu; l'un et l'autre ont aussi pour destination de prévenir de ficheux tirallements.

l'ariètis. — Les synoviales carpo-phalangiennes présentent quelques variètés qui méritent d'être mentionnées. La synoviale externe parait se prolonger à peu près conslamment jusqu'à la phalangette du pource. Mais la synoviale interne s'arrête souvent au devant du cinquième métacarpieu; il existe alors pour le petit doigt une synoviale indépendant.

bans l'auueau capien, on voil quelquefois à est deux synoniales s'en adjoindre une troisième située à la parlie postérieure di nisceau tendineux, entre les précédentes. Cette troisième synoviale, on synociale médiune post-ireur, revel e avant le tendon profond du doigi indicateur, qu'elle peut même entourer d'une manière complète. Lorsqu'on soulbre le faiseou tendieux en le reportant en avant, on observe à sa partie postérieure trois cavités séparées par deux clolosus verticales. La eavité médiane varie, du reste, dans ses dimensions transversales.

Il est beaucoup plus rare de reneontrer, à la partie antérieure du faisceau tendineux, une synoriale médiane antérieure qui sépare le nerf médian du tendon superficiel de l'index, et qui est spécialement destinée à ce tendon; de même que la synoviale médiane postérieure est spécialement destinée au tendon profond du même dojet.

Mode de préparation. — Pour étudier les synoviales carpo-phalangiennes, on peut les insuffler préalablement, ainsi que le conseillent MM. Malhicuratlagemard et Gosselin, Mais cette insufflation n'offre qu'une médiorre utilité: car, en définitive, on ne saurait en prendre une notion complète sans les ouvrir. Il est donc préférable de les inciser sur une sonde cannelée. Dans ce but, on procédera de la manière suivante ; enlevez d'abord les muscles qui recouvrent le ligament annulaire antérieur du carpe, ainsi que l'aponevrose palmaire; divisez ensuite ce ligament, d'une part en dehors, en rasant la saillie du trapèze, de l'autre en dedans, en rasant le pisiforme et l'os croclin; abattez ensuite, par un trait de scie, tout le bord interne de la gouttière carpienne; vous pourrez alors facilement soulever le fairceau des tendons tléchisseurs, et observer les deux synoviales du poignet, les cloisons qu'elles forment par leur adossement en avant et en arrière, leurs replis, leurs connexions, et tous les détails qui se rattachent à leur étude. - Les mains de femme et d'enfant sont les plus avantageuses pour cette étude. Les mains callenses, à muscles puissants, sont beaucoup moins favorables, les synoviales, par suite des frottements énergiques et répétés qu'elles ont en à subir, n'offrant plus, dans toute sa pureté, leur type primitif de conformation. Pour constater la continuité des synoviales du poignet avec celles du pouce et du netit doigt, il suffira de prolonger les deux incisions; on pourra aussi se servir d'un stylet.

Historique des spots inles carpo-phalangiennes. — Jusqu'en 1837, ces synoiales ont été peu étudiées. Presque tous les auteurs s'accordiaient pour admettre dans l'anneau carpien, autour des tendons fléchisseurs, une senle sponsiale, entourant ceuv-ci de ses plis et replis. A cette époque parurent les re-herches de M. Leguey, exposées dans sa dissertation inaugurale (1); deux ans plus taud, celles de M. Malbieurat-Lagemand, publièes dans la Gazette nodicule? (2); puis, en 1850, celles de M. Gosseliu, communiquées à l'Académie de médicine (3).

Le travail de M. Leguey est sans contredit le plus complet. A cet anteur papartient le mérite d'avoir, le premier, nettement signalé, démoutré et décrit les deux synosiales du poignet. Le premier anesi, il a hien constaté le prolongement de la synosiale siterne junqu'à la phalangetie du pouce, et celui de la synosiale interne junqui à la phalangetie du petil doigt, c'et auteur a mentionné, en outre, la synosiale médiane antérieure. Mais il a cu le tort de nier l'existence d'une synosiale médiane postérieure qu'il a vue cependant; seulement il la considère comme un simple intervalle résultant du dédoublement de la cloison postérieure.

M. Malhieural-Lagemard affirme de nouveau l'existence d'une synosiale unique, se prolongeant, en délous, dans la galme tendineuse du pouce, et en dedans dans celle de l'auticulaire. C'est lui qui a, le premier, conseillé l'insufflation. Son mémoire très-court et très-incomplet n'ajonte rien aux faits consus, et tend à nous ramener à l'erreur ancienne si bien réfutée par l'observateur précédent.

Leguey, Rech, sur les synaviales des tendons fléchecseues des doigts, thèse. 1837.
 Malheurar-Lapemard, Anal. descriptive des opnomisés de la main. (tioz. méd., 1839, p. 276.)

⁽³⁾ liosselin, Bech, sur les kystes synorinux de la maia et du poignet. Mêm, de l'Acad, de mêd, 1850, t. XVI, p. 367.)

M. Gosselin a constaté l'existence des deux synoviales normales et des deux synoviales exceptionnelles. Il a ainsi relevé l'erreur dans laquelle était tombé M. Leguey, en niant d'une manière absolue la synoviale médiane postérieure.

D. — Synoviales des doigis.

Sur les doigts, la disposition de la synoviale qui entoure les tendons sibchisseurs est des plus simples. Son freillet vicéeral s'identifie avec les deux tendons. Son feuillet pariétal revêt: d'une part, la gaine tendineuse à laquelle Il adhère par les liens les plus intimes; de l'autre, la face antérieure des phalanges, et celle des articulations phalangiennes et métacarpo-phalangiennes. Les trois synoviales indépendantes remontent un peu au-dessus de ces demières, sons s'élever assex cependant pour s'adosser au cul-de-sac inférieur des synoviales du poliquet.

Le feuillet pariétal est uni au feuillet viscéral par deux espèces de replis : 1º par des replis mésentériques qui n'existent ici qu'à l'état de vestige; 2º par un repli semi-lunaire qui embrasse les deux tendous fléchisseurs au moment où ils entrent dans la gaine ostéo-fibreuse des doigts.

Les replis mésentériques se divisent en inférieurs destinés au tendon perforant, et supérieurs destinés au tendon perforé.

Les replis mésentériques inférieurs sont au nombre de deux, à peu près constamment et souvent au nombre de trois. Ils s'étendent de la partie médiane de la seconde phalange à la partie médiane et postérieure du tendon perforant, et sont disposés par conséquent en série linéaire de bas en haut .- Le plus inférieur est toujours le plus considérable. Ce repli affecte la figure d'un petit triangle à base supérieure concave, répondant : par son sommet, à la deruière phalange; par son bord postérieur, à la moitié ou aux deux tiers inférieurs de la seconde ; et par l'antérieur au tendon. Il est formé de deux lames, entre lesquelles cheminent des artères, des veinules et des divisions nerveuses. - Au-dessus de ee repli, on voit une cordelette très-obliquement descendante, qui s'étend de l'angle de séparation des deux bandelettes du tendon perforé à la partie postérieure du tendon perforant .-Dans l'intervalle compris entre ces deux replis, il en existe souvent un troisième, extrêmement delié, tiliforme, se portant de la partie supérieure de la seconde phalange au tendon profond. Ces deux ou trois replis peuvent être considérés comme autant de segments d'un même pédieule ou mésentère destiné à protéger les vaisseaux et les nerfs qui se rendent au tendon profond.

Les replis mésculériques supérieurs sont généralement au nombre de trois : un médian, deux lafetaux. — Le médian s'étend du tiens inférieur de la première phalange à l'entrecroisement des deux bandelettes du tendon superficiel. Sa figure diffère suivant que la seconde phalange est étendue ou fléchie sur la première. Lorque elle est étendue, il représente aussi un petit triangle à base supérieure concave; attaché, par son bord postérieur, à la première phalange: par l'antérieur, à l'entrecroisement des deux bandelettes du tendon superficiel. Lorsqu'elle est fléchie, il prend la figure d'un petit quadrilatre, dont les bords antérieur et positérieur affectent les insertions, tandis que les supérieur et inférieur sont libres l'un et l'autre et concaves. Ce repli triangulaire supérieur diffère, en un mot, de l'inférieur, en ce que celul-ci aditère, par son bord posérieur, non-seul-en ment la laphalage, mais aussi à l'articulation sour-specnets, tandis que le premier descend sur l'articulation correspondante sans lui adhèrer. —Les replis latéraux ou l'aver longues cordelettes qui descendent obliquement du tiers supérieur de la première phalange vers les bandelettes du tendon du tiers supérieur de la première phalange vers les bandelettes du tendon un superficiel; comme le repli média, elles continent des ramoucules vas-tandis et de l'apprendie de l'apprendie de l'apprendie que la partie de l'apprendie de

Le repli semi-lunaire occupe le cul-de-sac supérieur des trois synoviales phalangiennes. Il embrases la molité postérieure du tendon profond, et se prolonge, par ses angles dirigés en bas et avant, jusqu'aux bords des bande-lettes du tendon superficiel; en faisant glisser un stylet entre le tendon profond et le repli, on juge trè-bien de sa disposition et de sa profondeur qui est de h à 5 millimètres seulement. Il a pour usage, comme tous les replis du même ordre, de favoriser l'allongement de la synoviale des doists.

Aux replis mésentériques et semi-lunaires viennent encore s'ajouter: l' un très-petit repli transversal, situé dans l'angle de séparation des deux bandelettes du tendon superficiel; 2º un repli beaucoup plus étendu, occupant l'angle que forment ces bandelettes avant leur entrecroisement. De ce second repli part ordinairement une languette vasculaire obliquement ascendante destinée au tendon profond.

§ 3. — RÉGION ANTIBRACHIALE EXTERNE OU RADIALE.

Elle est composée de quatre muscles ainsi superposés: le long supinateur, le premier radial externe, le second radial externe et le court supinateur.

Periparation. — 1º Patre sur le côlé calerne de l'avant-lieras une incisson comprenant la posteros, es étécndant de son extrânis inférieure jusqu'à la partie moyenne du bras. 2º Découvrir le grand sapinateur en détachant charenne des l'erres de l'incisson. 3º Celin-i- étant coma, le diviser sur sa partie moyenne pour préparer le premier radial externe. 4º Diviser ensuite le premier radial pour étodier le second; puis ee dernier pour entitre a un le contra signiateur.

t. - Long supinateur.

Le grand ou long supinateur occupe la partie externe du bras et de l'avant-bras. Il s'étend du tiers inférieur de l'humérus à l'extrémité car-pienne du radius. Ce muscle est extrémenent long et aplait, plus voluminens à sa partie moyenne qu'à ses extrémités, charnu dans sa moitié supérieure, tendineux inférieurement. (Fig. 2814.)

Insertions. - Il s'attache, par son extrémité supérieure : 1º au bord externe

de l'humérus, sur une étendue de à centimètres, entre la gouttière de torsion de cet on et le premier radia eterne; 2º à la cloison intermuculaire externe. — Le faisceau charm, qui le constitue à son point de départ, et d'abord très-effilé; mais il s'élargit et s'aplatit de dedans en dehors en descendant, puis d'avant en arrière en arrivant sur l'avant-bras atteint alors ses plus grandes dimensions, diminue ensuite de volume, et se termine autour d'un long tendon, aplati aussi, qui apparaît plutôt sur sa face interne que sur sa face externe. Ce tendon s'insère dans nue gouttière oblique qui surmoute l'apophyse styloïde du radius.

Rapports. — Par sa portion brachiale, le long supinateur est en rapport : en dedans, acce le brachial antérieur; en debons, acce le triespe barachial, dont le sépare l'aponérvose intermusculaire exterue. Plus bas il est recouvert par l'aponérvose brachiale, et recouvre le premier radial externe. — Sa portion antibrachiale répond : en debors, à l'aponérvose de l'avant-bras ; en dedans, an premier radial externe, au tendon du biceps, au court supinateur, au roud pronateur, au fléchisseur sublime, au long fléchisseur du pouce, el au care pronateur.

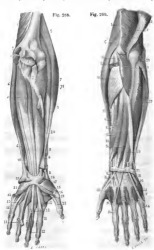
Action. — Tous les auteurs avaient considéré ce muscle comme l'un des agents de la supinitation, d'oi la dénomination sous laquelle il est consu. Les recherches électro-physiologiques de N. Duchenne (de Bonlogne) ont démontré qu'il est fléchisseur de l'avant-bras, et qu'il place et maintient la main dans une position intermédiaire à la pronation et à la supinistion. Missi lorsque la main est en supinistion, il ul imprime, par ses contractions, un demi-mouvement de pronation ; si elle est en compèlée pronation, il lui imprime, au routraire, un lièrer mouvement de suinistion.

II. - Premier radial externe.

Le premier radial est situé à la partie externe du bras el de l'avant-bras, au-dessou da long supinateur. Il s'étend de l'extérmité inférieure de l'Iumérus au second métacarpien. Ce musele, aussi long que le précédent, est aplási comme lui de dedans en deltors dans sa portion brachisle, d'avant en arrière dans sa portion antifirachiale, charun supérieurement, tendineux dans ses deux tiers inférieux.

Insertions. — Il s'attache en haut: 2º à la partie inférieure et rugueuse du bord externe de l'huméras, sur une étendue de 2 extimièrtes; 2º à la partie correspondante de la cioison intermusculaire externe; 3º et aussi par quelques libres sur le tendon d'origine des muscles de la région postérieure de l'avant-bras. — Le faisceau charru, né de ces divers points, se porte verticalement en bas en s'élargissant d'abord se réfrécissant ensaite, et se termine autour d'un tendon aplait qu'il abandonne au-dessous du tiens supérieur de l'avant-bras. — Celui-ci descend sur la face externe du radius, se détourne plus has pour s'appliquer à la face postérieure de cet os, passe alors sons les muscles long abducteur et couri extenseur du pouce qu'il croisa angle aigu, s'engage avec le second radial dans une coulises qu'il ni présente le radius, puis s'insère en arrière et en dehors de l'extrémité supérieure du second os du métacarpe. 344 MYOLOGIE.

Rapports. — Le premier radial externe est recouvert sur la plus grande partie de son étendue par le long supinateur; plus bas, par l'aponéxose de l'avant-bras; au-dessus du poiguet, par les muscles long abducteur et court exteuseur du pouce, et par le ligament annulaire postérieur du carpe qui



Mascles de la végion radiale. Long et court supinaleurs.

Muscles de la région radiale. Radiance et court supinateur.

Fig. 288. — 1. Partie inférieure du triceps brachial. — 2, 2. Attaches du grand pronaleur. — 3. Attache des museles grand palmaire, palmaire grêle et fléchesseur superficiel des doigts. — 3. Tendou du biceps. — 37. Tendou du brachial amérieur. — 4, 5. Cubila antérieur. — 5 Long supinaleur. — 6. Sun attache inférieure. — 7. Courl supinaleur. — 8, 8. Tendon du

convertit en canal la coulisse dans laquelle il est reçu; au niveau de l'articulation radio-carpienne, par le tendon du grand extenseur du ponce qui le croise aussi très-obliquement; et sur le carpe, par l'aponévrose dorsale de la main et par la peau. — Il recouvre le second radial, la partie inférieure du radius, l'articulation radio-carpienne, puis le scapholde et le trapézoide. Action. — Ce musel étend la main sur l'avant-bras, et lui imprime en

même temps un léger mouvement d'abduction.

III. - Second radial externe.

Le second radial est situé à la partie externe de l'avant-bras, au-dessous du premier radial. Il s'étend de la tubérosité externe de l'humérus au troisième métucarpien. Ce muscle, un peu moins long que le précédent, est aplati aussi et charuu dans son tiers supérieur, tendineux sur ses deux tiers inférieure.

Insertions. — Il s'attache en haut : 1º à la tubérosité externe de l'humérou ou épicondy le; 2º à une apondresse qui occupe sa face product; 3º à une rélision fibreuse qui le sépare de l'extenseur commun des doigts. — De ces différentes insertious part un faisceau charma qui descend verticalement eu augmentant, puis en diminuant de volume, et qui se termine vers la partie moyenne de l'avant-brus autour d'un tendon, d'abord large et innice caché dans son épaiseur. Ce tendon, devenu liftre, se rétrette et s'épaissit, se désio en bas pour se placer à la partie postérieure du radius, s'eugage alors dans une gouttière qui lui est commune avec le premier radial, passe sur les os du carpe, puis s'insére en arrière de l'extrémité supérieure du troisième métacarpie a l'apophise pyramidale qui la surmonte.

long abhiereur du pouce qui a dé en partie ex-iré pour laireur voir Catalache du long sonjant. « » D'éléchiereur profond des doins, « 10. Ses quatre trendous, « 11. Trendus profond de l'index. « 12. 12. L'endour profond du médius dont une partie a dé excisée pour nomtre positives à conscilié anticireur que nu li présente le tendou correspondant du fériasseur au conventir positiveur commissión de l'index profond du print de la print de l'anticireur au conventir positiveur, « 15. Tendou profond du print deign, « 15. 35. Lombrieux, » 16, 16. Attalache du ceur à abhiereur du pouce, « 17. Opposand du pouce, » 18. Compt fei-cheser du pouce, « 19. Long therheseur du poure, » 21. Tendour du pouce, « 10. Long therheseur du pouce, » 21. Tendour du pouce, « 10. Long therheseur du pouce, » 21. Tendour du pouce, « 10. 20. Long and de pouce, » 21. Tendour du pouce, « 10. 20. Long and de pouce, » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce, » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. 20. Long and de pouce » 21. Tendour du pouce, « 20. Alter » 21. Tendour du pouce » 2

Fig. 280. — 1. Tendou du triepa brachial. — 2. Portion interne de ce anucle s'attachan la fice antifricure un profunde du tendou comunu. — 3. Acond sinic aut reproducement la fice antifricure un produce du tendou comunu. — 3. Acond sinic aut reproducement suprister; — 3. Marche Immerine du lome suprister; — 4. Marche Immerine du lome suprister; — 1. Marche Immerine du lome suprister; — 1. Marche Immerine du lome; — 6. Tendou de ce muncle vinolenta ta todolena mificancipiea. — 9. Tendou de lome suprister; — 11. Lome statement du pouce; — 13. Extra extracer du pouce; — 13. Lone statement du pouce; — 13. Extra extracer du pouce; — 14. Lone statement du pouce; — 15. Extra extracer du pouce; — 16. Lone statement du pouce; — 17. Lone de l'extracer du pouce; — 18. Lone statement du pouce; — 18. Lo

Isoports. — Le second radial externe est recouvert, supérieurement par le premier maida, plus bas par les muscles long abbluctuer et court extenseur, puis par le long extenseur du pouce, qui le croisent à angle aigu. — Il recouvre le court supinateur, le lendon du grand pronateur, la face postérieure du radius, l'articulation radio-carpicume et externe, puis la face postérieure du radius, l'articulation radio-carpicume et les articulations de so du carne.

A son passage dans la goultière radiale, îl est en contact immédial avec le premier radial. Au devant de son attache à l'apophyse pyramidale du lroisième métacarpien, on observe une petite bourse synoviale.

Action. — Ce muscle étend la main sur l'avan-brus. La plupart les anteurs admettent qu'en l'étendant il la porte aussi un peu dans l'abduction, en sorte que ses attributions ne différeraisent pas de celles du premier radial cetterne. M betheune (de Boulogue) pense au contraire qu'elles eu différent ausse notablement; celuici est à la fois extenseur et abducteur; le second radial, selon et observateur, serait seulement extenseur; ce serait un extenseur direct, tandis que le premier radial externe est un extenseur collèque.

IV. - Court supinateur.

Le court supinateur est situé sur la partie supérieure du radius autour de laquelle il s'euronle en demi-cylindre. Il offre la figure d'un petit triangle curviligne, dont la base tournée en haut repose sur l'articulation du coude, et dont le sommet dirigé en bas et en avant répond an tendou du rond pronaleur.

Insertions. — Ce muscle s'attache supérieurement: 1° à l'épicoudyle par un tendou vertical qui s'unit de la manière la plus intime au ligament latéral externe de l'articulation du conde; 2° au ligament anunhaire de l'articulation radio-cubitale; 3° à la partic la plus élevée du hord externe du cubitus; 3° à une dépression triangulaire située au devant de ce bord, immédiatement au-dessous de la petite castié sigmoide du cubitus; 5° à la face profonde il une aponév rose qui coulinue le tendon d'origine et recouvre une grande partie du muscle, — De toutes ces insertions partent les fibrescharmuses qui suivent des directions differentes; les supérieures se portent presque horizontalement en avant, en contournant le col du radius; les autress eportent en bas, en avant et ou debors, en suivant une direction d'antant plus oblique qu'elles sont plus inférieures; elles contournent le tiers supérieur du corps de l'os pour aller s'insérer par de courtes fibres aponévrotiques à sa face postérieure, à sa face externe et à la porlion oblique de son bord autérieur.

Rapports. — Le court supinateur est reconverl par les deux radiaux vectures. Fectuseur commund des digles, l'evteneur propre du petit doige, le cubital postérieur et l'anconé.—Il reconvre : 1º l'articulation du coude : 2º la partie supérieure du ligament interossent de l'avant-loras dont le séparent à leur origine des muscles long adducteur et contra etvenseur flu pouce : 3º la partie supérieure du radius. — Son bord antérieur est comme échancré au niveau du tendon du bices».

.letion. — Ce muscle fait tourner le radius de dedaus en dehors et d'avant en arrière. Il préside à la supination dont il est le principal agent, et ne possède aucune autre attribution.

En décrivant les mouvements de pronation et de supination (f), je me suis attaché à démontrer que dans ces mouvements le cubitus reste immobile; que le radius seul se meut autour de cet os comme autour d'un axe. Telle est encore l'opinion la plus généralement adoptée. Cependant elle a été mise en doute. Setod Winslow, pendant que l'extérnité inférieure du radius lourne autour du cubitus, celui-ci se meut en sens contraire, en sorte que chacun d'eur décrigial à la fois un quart de cercele (2).

Cette opinion, exposée à l'Académie des sciences en 1732, vieut d'être reproduite par M. Duchenne (de Bonlogue) (3). Pour en constater sévèrement la valeur, j'ai voulu consulter l'expérimentation et j'ai procédé de la manière suivante:

Après avoir coupé un bras et isolé l'extrémité libre de l'humérus, je l'ai disc solidement dans un étan. J'ai ensuite enlevé les tégiments qui recouvent le poignet, puis j'ai enfoncé une longue épingle transsersalement dans a lété du cubits et une autre dans l'extrémité inférieure du radius sur le point d'amétralement opposé. Prenant alors la main, je la plaçai dans une attitude moyenne entre le pronateur et le supinateur, et j'appliquai la tête de mon épingle cubitale sur une ligne noire longitudinale tracée sur une feuillé de papier, parallélement à l'ave du cubitus, puis j'imprimai à l'avantlera des mouvements de rotation alternativement dans un seus et dans l'autre. Or, pendant que l'ipingle du radius parcourait un arc de cercle de 20 à 12 d degrès, celle du cubitus restait invariablement sur la ligne paralléle à l'ave de cet os. le cette expérience plusieurs fois répétée, j'ai dû conclure que l'opinion autoenne était la mieux foudée.

§ 4. — RÉGION ANTIBRACHIALE POSTÉRIEURE ET SUPERFICIELLE.

Elle est formée de quatre muscles : l'extenseur comsun des doigts, l'ortenseur propre du petit doigt, le cubital pastirure el Yancout. Ces muscles out pour commune oriçine un tendon qui s'attache à la tubérosité externe de l'humérou, et qui se partage en descendant en plusieurs lames ou cloisons s'unissant par leurs bords pour former des pyramides fibreuses, de la cavité desuellés naissent les fibres charmes.

Peripartitions,—12 Inciser In peac of Imporierose de Favant-bras depois la partic infetieure externe dis ras josqu'à la face dorsale du médius; 2º Les détacles simullamente utpartant de rharume des extress de l'invision; ryspecter experiant Esponétrose de l'avant-bras sur les poistes ou dels est adférente aux museles. 30 Poister exact el jes unsés autres en repertant auxol les électors diferences qui les séparent, 1º Suirre leurs tendons jusqu'à la portic inference des dispits et autre tile en rierction en évidence.

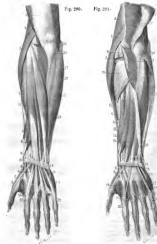
⁽¹⁾ T. I, p. 621.

⁽²⁾ Winshow, Expression anatomique du corps humain. 1732, p. 314.

⁽³⁾ Durhenne (de Boulogne), Physiologie des monvements. 1867, p. 153.

t. - Extenseur commun des doigts.

L'extenseur commun des doigts est situé à la partie postérieure et superficielle de l'avant-bras. Il s'étend un peu obliquement de la tubérosité externe de l'humérus aux quatre derniers doigts. Ce muscle est plus volumineux et



Muscles posterieurs de l'aront-brus. Couche superficielle.

Muscles postérieurs de l'uvant-bras, Couche profonde,

Fig. 290. — 1. Tendon du triceps brachad. — 2. Extrémité supérieure du long supinateur. — 3. Premier radial externe. — 4. Altache de ce masele au serond nétacarpien. — 5. Second radial externe. — 6. Son attache au troisième inétacripien. — 7. Long adducteur du pouce, simple supérieurement, divisé en bas en quatre portions qui se terminent chacane par un long tendon.

Insertions. — Il s'attache par son extémité supérieure : 1º à l'épicondyle à l'aide d'un tendon qui lui c'et commun avec loss les autres musées de la même région ; 2º à une aponévrose qui lui est commune avec le second radial exterue; 3º à une choison qui le sépare de l'extenseur propre du petit doigt et du cubital postérieur; 3º à l'aponévrose de l'outre supineur; 3º à l'aponévrose de l'avant-bras. Ces quatre plans fibreux, continus en haut avec le tendon du musée, elrenos-treien une pramide quadrangulaire dont les parois externe, interne et postérieure sont très longues et l'antérieure très-courte.

tl'est de cette pyramide que partent toutes les fibres charnues. Le faisceau qu'elles forment est d'abord peu considérable ; mais il augmente de volume en descendant, se rétrécit ensuite et se partage vers la partie movenne de l'avant-bras en quatre portions, disposées sur un même plan transversal, deux movenues plus grosses, destinées au médius et à l'aunulaire, deux extrêmes qui se rendent l'une à l'index, l'autre au petit doigt, En poursuivant leur trajet, ces quatre portions se terminent chacune autour d'un tendon arroudi qui apparalt pour l'externe sur son bord interne, pour l'interne sur son bord externe, pour les deux autres sur leur bord postérieur; d'où il suit qu'elles représentent autaut de muscles semi-penniformes. Les fibres charques descendent beaucoup moins bas sur les deux tendous moyens qui ne tardeut pas à se placer en arrière des tendons de l'index et de l'auriculaire. - Ainsi disposés sur deux rangs, les quatre tendons s'engagent sous le ligament aunulaire dorsal du carpe, dans la coulisse la plus interne du radius, où ils sout entourés par une synoviale commune qui se prolonge au-dessus et audessous du ligament. Arrivés sur le carpe, ils se replaceut sur le même plan.

Fig. 291. - 1. Tendon du triceps brachial. - 2. Portion interne de ce musele s'attachant à la face antérieure on profonde du tendon commun. - 3. Anconé situé sur le prolongentent de la portion interne du friceps dont il semble faire partie. - 4. Attache humérale du long supinuteur. - 5. Attache humérale du premier radial externe. - 6, 6, Tendon de ce muscle allant s'insérer au second métacarpien. - 7. Extrémité supériente du second radial externe, - 8, 8. Tendon de ce musele s'insérant un troisieme métacarpen. - 9. Tendon commun aux muscles de la conche postérieure et superficielle de l'invest-bras. - 10. Court supinateur, - 11. Insertou radiale du grand pronateur. - 12. Long abducteur du pouce. - 13. Caurt extenseur du pouce. - 14. Long extenseur du pouce. - 15. Extenseur propre de l'index -16. Tendon de ce muscle s'unissant au tendon correspondant de l'extenseur commun. --17. Tendon de l'extenseur propre du petit doigt, s'unissunt aussi a celui qui vient de l'extenseur commun. - 18. Tendon da culcital postérieur s'insérant au cinqu'eme métacarpien. -19. Gubital antérieur rejeté en dedans pour luisser voir le long fléchisseur commun des doigts qu'il recouvre, et l'aponévrose por luquelle il s'insère au bord postérieur du cuhitus. -20. Arende libreuse s'étendant de l'épitrochlée à l'olécrâne et formant l'extrénulé supérieure de re muscle. —21. Ligament muniture postéricur du carpe. — 22. Interosseux dorsaux. — 23. Adducteur du petit dougt. — 24, 24. Tendous de l'extenseur commun des doigts. descendent en s'écartant sur le métacarpe, puis sur les articulations métacarpo-phalangiennes, et enfin sur les quatre derniers doigts, où ils se terminent. Sur chacun de ces trois points, les tendous de l'extenseur présentent une disposition qui mérite d'être mentionnée.

Sur le métacupe, les tendous moyens répondent aux métacupiens correspondants et les deux autres aux espaces interosseux sous-jacents qu'ils croisent à augle aigu. Les quaire tendous s'unissent entre cuv par des expansions transverses ou obliques. La plus renarquable est celle qui se porte de l'annulaire au médius. Du tendon de l'arriculaire étanae une expansion externe très-déliée qui se rend à l'annulaire, et une expansion interne plus large qui se perda ur le tendon de l'artenseur propre de ce doigt. Entre le tendon de l'index et celui du médius il n'existerait pas de connexion, suivant la plupart des auteurs; rains on peut fincliement constater que ces deux tendous sont unis par une large lamelle fibreuse, qui ne différe des précèdentes que par son extrême mineure et sa parfaite transparence. En examinant attentivement les quatre tendons, on remarque du reste que des maelles semblables les retient entre eux sur toute la longueur de leur portion métacarpienne, et que les bandelettes décrites par les auteurs un sont que des fisiceaux de rendorcement de celles-cli.

Sur les articulations méticarpo-phalangiennes, chacon des quatre tendons de l'extenseur commun est le point de départ de deux expansions curviligues, très-minces, qui recouvrent les parties latérales de la tête des méta-carpiens et qui se confinent avec les tendons des interosseur correspondants. Ces expansions ont pour usage de les fixer dans leur situation pendant la fexion des premières phalanges.

Sur la face dorsale des premières pialanges, ces mêmes tendous se divisent en trois portions : une moyenne, verticale, qui us a'stateche à la partie supérieure et postérieure de la seconde pialange; deux latérales obliques, qui passent de chaque côté et ne arrière de l'articulation de la première avec la seconde, puis se réunissent pour s'insérer à l'extrémité supérieure et postérieure de la troisième.

Rapports. — L'extenseur commun des doigts est en rapport, par sa face obstérieure, avec le l'aguneire an et l'avant-bras, avec le l'iguneire annulaire dorsal du carpe et la peau. Il répond par sa face antérieure au court supinaeur, au long abductieur, aux deux extenseurs du pouce, à l'extenseur propre de l'index, à l'articulation radio-carpienne, au carpe, au métacarpe et aux phalauges.

Action. — Ce muscle étend les troisèmes phalanges sur les secondes, les secondes sur les premières et les premières ur les métacarpiens. Son action sur les premières phalanges est très-énergique, mais beaucoup plus faible sur les deux dernières, dont le mouvement d'extensiou s'opère surtout sous l'influence des interosseux.

II. - Extenseur propre du petit doigt.

L'extenseur propre du petit doigt est situé à la partie postérieure et superficielle de l'avant-bras, en dedans de l'extenseur commun, dont il suit la direction, mais dont il diffère par sou volume beaucoup moindre.

Insertions. — Ce muscle s'attache supérieurement : 1º à la tubérosité externe de l'humérus par une languette tendineuse très-déliée; 2º à l'aponévrose de l'avant-bras, par sa partie postérieure ; 3º en dehors, à une cloison qui le sépare de l'extenseur commun ; 4° en dedans, à une autre cloison qui le sépare du cubital postérieur. - Le faisceau charnu qui parl de toutes ces insertions s'épaissit en descendant, diminue ensuite de volume, et se lermine autour d'un tendon que les fibres musculaires accompagnent en avant jusqu'au ligament dorsal du carpe. Arrivé au-dessous de ce ligament. le Iendon Iraverse un canal fibreux, creusé dans son épaisseur, d'une étendue de 4 à 5 centimètres, situé en arrière de l'articulation radio-cubitale; descend ensuite sur le cinquième métacarpien, en se divisant en deux tendons plus petits qui se montrent souvent beaucoup plus haul, mais qui resient juvianosés; l'externe recoit l'expansion interne du tendou annulaire de l'extenseur commun. En passant sur la tête du cinquième métacarpien, les trois tendons s'unissent par leurs bords; et du tendon unique qu'ils forment. on voit naltre:

1º Deux expansions latérales qui vont se perdre sur les tendons des interosseux;

2º Trois languettes, une moyenne pour la seconde phalange, deux latérales pour la troisième : lesquelles se comportent sur le petit doigt comme sur les trois aufres.

Rapports. — L'extenseur propre du peiti doigt est en rapport: en arrière, avec l'aponévrose de l'avant-bras; en avant, avec le court supiniateur, le long abducleur du pouce, son court extenseur et l'extenseur propre de l'indicaleur; en déhors, avec l'extenseur commun des doigts; en dedaus, avec le cubital postérieur.

Action. — Ce muscle étend les trois phalauges de l'auriculaire, il ne communique pas à ce doigt des mouvements propres ou indépendants de ceux que lui imprime l'extenseur commun; il ue fait que renforcer l'action de celul-ci.

III. — Gubital postérieur.

Le cubital postérieur est situé à la partie postérieure et superficielle de l'avant-bras, en dedans des extenseurs des doigts. Il s'étend de l'épicondyle au cinquième métacarpien. Ce muscle est allongé, fusiforme, charnu dans ses deux tiers supérieurs, tendueux inférieurement.

 partie postérieure de la tête du cubitus, desceud sur le carpe et s'insére en arrière de l'estrémité supérieure du cinquième métacarpien. De son insertion se détache une languette tendineuse qui desceud sur l'opposant du petit doigt pour aller se fixer à la partie supérieure et interne de la premère phalange de l'auriculaire.

Rapports. — Ce muscle est recouvert par l'aponévrose de l'avant-bras. Il recouvre le court supinateur, tous les muscles de la couche profonde et le cubitus.

Action. — Le cubital postérieur est extenseur et adducteur de la main. Lorsque son action coincide avec celle du cubital postérieur, la main est portée directement et fortement en dedans. Si elle coûncide avec celle des radiaux externes, elle est portée directement en arrière,

IV. - Auconé.

L'anconé est situé à la partie postérieure et supérieure de l'avan-bras, en dehors de l'olécrane, en arrière de l'articulation huméro-radiale, au-dessous de la portion interne du triceps brachial, dont il semble une dépendance. Il se présente sous l'aspect d'une petite pyramide triangulaire, dont le sommet se dirigie en bas.

Insertions. — Ce musele s'attache, en dehors, à la partie inférieure et postérieure de l'épiciondyle, par un tendon sités au-dessous du tendon des extenseurs, et qui s'épanouit presque aussitôtense prolongeant inférieurement sur les fibres charmues. De la réunion de celles ci résulte un faiscean qui augmente de lageure et d'épaisseur, et qui vient sinséere : d'une part, à la face interne de l'olécrâne; de l'autre, à une surface triangulaire limitée en arrière par le bord postfeirour du cubitus.

Ropports. — La face postérieure de l'anconé répond à l'aponé-rose antibrachiale, qui ne lui adhère que par un tissu cellulaire fin et lâcle. — Sa face antérieure est en rapport avec l'articulation humén-radiale, le court supinateure, et la face postérieure du cubitus. — Son hord supérieur constitué par des fibres horizontales longe les fibres les plus inférieures de la portion interne du triceps brachial, et non de sa portion externe, ainsi que l'ent avancé presque tous les auteurs, pour n'avoir pas assez remarque que celle-ci ne descend pas au-dessous de la gouttière humérale, tandis que la première recouvre la face postérieure de l'humerus dans toute sa largeur, depuis la gouttère de torsion jusqu'à l'olécrâne. — Son hord inférieur trèsobiliquement descendant louge le cubital postérieur.

Action. — Ce muscle èlend l'avant-bras sur le bras, et dans certaines conditions le bras sur l'avant-bras. Il peut être considéré comme une dépendance du triceps brachial.

§ 5. - REGION ANTIBRACHIALE POSTÉRIEURE ET PROFONDE,

Elle est formée de quatre muscles : le grand ou long abdueteur du pouce, son court extenseur, son long extenseur, et l'extenseur propre de l'index. Ces quatre muscles se dirigient obliquement en bas et en dehors, c'est-à-dire en sens inverse des muscles de la conche superfleielle qui se dirigent en bas et en dedans, en sorte que les deux plans postérieurs se croisent à angle aigu.

Préparation. — Après avoir étudié les muscles de la couche superficielle, il suffit de les enlever pour découver ceux de la couche protonde.

I. - Long abducteur du pouce.

Le long abducteur du pouce est le plus élevé et le plus externe des quatre muscles de la couche postérieure et profonde. Il s'étend de la partie supérieure du cubiltus au premier os du métacarpe. Ce muscle est allongé, aplati, plus large et plus épais à sa partie moyenne qu'à ses extrémités, charnu supérieurement, tendieux dans son quart inférieur.

Insertions. — Il s'attache en hout : I' à la face podérieure du cubitus, au-dessou da court supinateur, sur une étendue de 3 centimères; 2º an tiers moyen du ligement interosseux; 3º ant fiers moyen de la face postérieure du radius; 3º à une cloison fibreuse qui le sépare du long extenseur du pourc. — Be ces interfions émane un corps charm, oblique en las et en chens, d'abord très-eiffié, augmentaut graduellement de volume, diminuant ensuite, puis se terminant antour d'un tendon qui remonte assez haut sur sa face antiérieure, mais que les fibres musualires reconverte en arrière jusqu'à la gonttière du radius. Cette goutfère, située au-dessus et en avant d'apophyse s'épidée de l'os, est convertie en canal par le prolongement du ligament ansulaire posterieur. Le tendon du long abducteur, après l'avoir parcorure, pases sur le côté externe du carpec et vient s'insérer en dehors de l'extérnité supérieure du premier métacarpien, par un et le plus habitueliement par deux tendous jurtaposés.

Les deux di isions de ce lendon ne s'insèrent pas constamment au premier métacarpien. Très-souvent, l'une d'elles s'y attache, tandis que l'autre se fixe sur le trapèze. Il est fréquent aussi de voir une languette fibreus s'en détacter pour se porter vers le court abducteur du pouce, à quelques fibres duquet elle donne insertion.

Rapports. – Le long abducteur du pouce répond par sa face postérieure, d'abord à l'extenseur commun et à l'extenseur propre du petit àoigt, et plus bas à l'aponèvose de l'avant-bras. — Sa face antérieure est en rapport avec le ligament interoseux, le radius, les tendons des deux radianx et le cèté externe du carpe.

Action. — Schon la plupart des auteurs, ce musele porte le pouce en dehors et en arrière. Schon M. Duchenne (de Boutogne), il le porte en dechors et en avant. Il imprime en outre à la main un double mouvement d'abduction et d'extension; ces mouvements de totalité sont d'autant plus premoncés qu'il s'insère sur le trapèze par un plus large tendon.

II. - Court extenseur du pouce.

Le court extenseur du pouce est profondément situé à la partie postérieure et inférieure de l'avant-bras, entre le long abducteur et le long extenseur du même doigt. Il s'étend du cubitus à la pretnière phalange de relui-ci. Ce

muscle est allongé et fusiforme, comme le précédent, mais beaucoup plus court et plus grêle.

Insertions. — Il s'attache en haut: 1° au bord interne du cubitus par quelques fibres seulement; 2° au ligament interosseux; 3° au radius sur



Musc.es postérieurs de l'arant-bras. Couche superficielle.



Muscles postérieurs de l'avant-bras. Couche profonde.

Fig. 292. — 1. Tendon du triceps brachial. — 2. Extrémité supérieure du long supinateur.
— 3. Premuer radial externe. — 4. Attache de ce musele au second meinarapien. — 5 Second radial externe. — 6. Son attache au troisteune neicharapien. — 7. Long abhotent du pouce.
— 8, 8. Court extenseur du pouce. — 9, 9. Long extenseur du pouce. — 10, 10. Ligament

nue lougueur de à à 5 centimètres. — Le faisceau charon provenant de ces diverses origines est très-effilé à on point de départ; il se rende un peu vers as partie moyenne, se porte en bas et en dehors, contourne le radius, puis se termine autour d'un tendon qui apparail sur son bord posérieur. Ce tendon 'arcole à celui du long ablucteur du pouce, s'engage dans la même goutilêre que ceclui-ri, et d'escend sur le côté externe du carep, puis sur le premier méticarpien, pour s'insérer en arrière de l'extrémité supérieure de la première phalange.

Rapports. — Sa face postérieure est recouverte par l'extenseur commun des doigts et l'extenseur propre de l'auriculaire. — Sa face antérieure recouvre le ligament interosseux et le radius. — Son bord exterue répond au long abducteur du pouce, et l'interne à son long extenseur.

Action. — Ce muscle étend la première phalange du pouce sur le premier métacarpien. Lorsque cette extension est complète, il attire le premier os du métacarpe en arrière et en dehors.

111. - Long extenseur du pouce.

Le long extenseur du ponce est situé à la partie postérieure et profonde de l'avant-bras, entre le court extenseur du même doigt et l'extenseur propre de l'index. Il s'étend du cubitus à la seconde phalange du pouce. Ce muscle est allougé, un peu aplati, plus long et plus épais que le précédent.

Insertions. — Il s'attache en haut, au liters moyen de la face posiferieure du cubitus, et au ligament intersoexex. — Ses fibres charmes forment un faisevan fusiforme, obliquement dirigé en bas et en dehors, et out se terminer autour d'un tenhon, qu'elles abundonnent an-dessess du figament anunhaire postérieur du euspe. Ce tendon s'eugage dans une petite goutifère, oblique, située sur la sitilie qui sépare la contisse des radiaux de cettle qu'eccupent

amalaire dorsal de cupe.— 11. Long extroveur common des doighs.— 12,922. Attaché des quitte frundes de ca medre aux secules et aux troitions plalanges des doighs.— que quitte frundes de ca medre aux secules et aux troitions plalanges des doighs.— des planes de la common del la common del

Fig. 23.3.— I. T. solou da tricopa hou list.— 2. Portion interne de ce muscle s'atterhant la fie en arbitrere a perfonde du tendro comunu.— 3. Anconé silvai art le perdongement la fie en arbitrere en perfonde du tendro comunu.— 3. Anconé silvai art le perdongement superiories. — 3. Atterde hamierate du premier mobil externe. — 6. T. Tendro de resultant s'insérera an escond métrargeiro. — 7. Extérnide aprimer de sevoni radia externe. — 5. S. Tendro de resultant s'insérera an escond métrargeiro. — 7. Extérnide aprimer de sevoni radia externe. — 5. S. Tendro de resultant s'insérera de sevoni radia externe. — 5. S. Tendro de resultant s'insérera de sevoni radia externe. — 5. Longrois externe de l'anconément de l'externe de l'externe de porce. — 31. Longrois externe de porce. — 31. Longrois externe propre de l'endro, — 31. Combo de texteneur propre de l'endrois de l'externe externe de l'externe de l'externe

les tendous de l'extenseur commun. Il passe ensaite sur le carje, se rapproche des tendous du long abducteur et du court vetsmeur du pouce, dont le sépare, dans l'état de contraction, une fossette plus on moins profonde sai, vant les inivitais (noge dors le colé interne de la face doraite du premier en metacarpien; descend sur la première phalange en s'élargiesul, et se five en arrière de l'extérnité supérieure de la seconde phalange que

Roppott. — A Favant-bras, ee muscle est reconvert par Textenseure comnun, Textenseur propre du peil doigt et le enhital p stérieur qui le croisent à angle aign. Il recouvre le cubitus, le ligament interessenx et le radius. — Sur l'extrémité inférieure de cet os, il est contenu dans un canal moitié ossenx, multie libreux, tapissé par une synoviale. — Au poignet, il est siné entre les tendoms des deux radiaux dont il rovise la direction et la peau qui il soulce fortement pendant ses contractions. — Sur l'artiu lation du premier os du métacarpe avec la première phalunge, il s unit par son bord externe sec le tendon du court extenser, et donne par son bord interne une expansion qui va se liver au s'ésamoile correspondant. Du court extenseur part une expansion embabble qui se fix au s'ésamoile veterne.

Action. — Le long extensent étend la seconde phalange du pouce sur la première, et celle-ci sur le premier métarpien. Après avoir opèré ce double mouvement, il porte le pouce étendu en arrière et en de-lans.

IV. - Extenseur propre de l'index.

L'extenseur propre de l'index, profondément situé à la partie postérieure et inférieure de l'avant-bras, occupe le côté interne du long extenseur du ponce dont il suit la direction. Comme le precédent, il est allongé, fusiforme, charen supérieurement, tendineux inférieurement.

Insertions.— Ce insele s'altaclie à la face postérieure du cubitus et à la partie voisine du figurante intersesseux.— De la réunion des fibres charmuss emances de ces deux origines résulte un fairean treullé sur sa partie moyeme, obliquement dirigé et has et en debors, qui re ternique autour d'un tendon, en s'etiliant et en l'accompagnant jusque dans la galne de l'extenseur commun acce en musée, le tendon de l'extenseur porper passe obliquement sur le carpe et sur le second espace interoseux, en suivant le tendon que l'extenseur common donne à l'index, se confind avec criti-ci au niveau de l'articulation métacarpe-phalangieune, et partage ensuite son mode de terminaison et d'insertion.

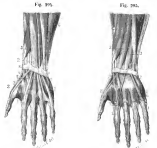
Rapports. — Il est en rapport : en arrière, avec le cubital postérieur, les tendons de l'extenseur commun et la pean; en avant, avec le ligament interosseux, l'extrémité inférieure du radius, le carpe et le métacarpe; en debors, avec le long extenseur du pource.

Action. — L'extenseur propre de l'index étend la troisième phalange de l'index sur la seconde, celle-ci sur la pientière, et la première sur le métararpien correspondant. Son action ne diffère donc pas de celle de l'extenseur commun; mais en reuforçant, en doublant celle-ci, il reud les mouvements de l'index indépendants de ceux des autres dégits. L'ette indépendance n'est pas le résultat, par conséquent, des contractions isolées de l'extenseur propre; elle est due aux contractions simultanées des deux muscles; car les deux tendons de l'index paraissent se tendre toujours simultanément.

V. — Annexes des tendons extenseurs de la main.

A l'étude de ces tendons, il consient de rattacher le ligament annulaire postérieur du carpe qui les fixe dans leur situation, et toules les synoviales qui favorisent leur glissement.

A. Ligament ansulaire posteriur du corpe. — Ce ligament est une sorte de bracelet fibreux, demi-circulaire, jeté sur les goutifères qui occupent la partie postérieure et inférieure de l'asunchiras, pour Iransformer celles-ci en autant de canaux dans lesquels glissent les tendons des muscles extenseurs.



Ligament annulaire postérieur ou dorsal du carpe. — Rapports des tendons extenseurs de la main avec ce ligament.

Fig. 295. — 1,1. Tendous de l'extenseur commun des doigts; handrelette, qui unisseut extendous sur la face do-cale de la unair; leurs attendes sux dess derniers palaniers. 2, 2. Tendou fu long extenseur du pouce. — 3, 3. Tendou fu court extenseur du pouce. — 4, Tendou fu permier radial externe. — 5. Tendou fu second radial externe — 6. Cidal postérieur. — 7. Attache de ce muyele au einquienne métacarpien. — 8,8. Ligament anunlaire postérieur ou dorsal du cargo de l'action de l'a

Fig. 295. — 1,1. Tendons de l'extenseur commun des doigts. — 2, Long extenseur du pouce. — 3. Extenseur propre de l'index. — 5, Tendon du premier radia externe. — 5, Tendon du second radial externe. — 6, Tendon de l'extenseur propre du petit doigt. — 7, Tendon du cubital postérieur. — 8, 8, Interosexu dorsaux. Il se dirige obliquement de dehors en dedans et de haut en bas. Sa longueur est déterminée par la largeur du poignet. Sa hauteur est de 2 centimètres.

Son extrémité externe s'attache à la partie inférieure du bord externe du radius; l'interne au pisiforme et au pyramidal.

Son bord supérieur se continue avec l'aponévrose de l'avant-bras; l'inférieur avec l'aponévrose dorsale du métacarpe.

Sa face postérieure, unie et convexe dans le sens transversal, répond à la peau qui ne lui albire que par un tissu cellulaire illamenteux. L'autirieure, concave, présente une série de prolongements ou de cloisons veriicales qui s'insépent aux bords correspondants des gouttières du radius et du cubitus, et qui les transforment ainsi en canaux, moitfe osseux, moitfe libreux. En procédant de debros en dedans, esc canaux sont destinés:

Le premier, obliquement dirigé en bas et en avant, aux tendons réunis du long abducteur et du court extenseur du pouce : c'est dans ce canal, sur son tiers supérieur, que s'attache le tendon du long supinateur;

Le second, beaucoup plus large, et verticalement dirigé, aux tendons réunis des deux radiaux externes;

Le troisième, très-étroit et oblique aussi, en bas et en avant, au tendon du long extenseur du pouce;

te quatrième, qui est le plus large et le plus profond de tons, aux tendons de l'extenseur commun des doigts et à celui de l'extenseur propre de l'index;

Le cinquième, entièrement fibreux, et comme creusé dans l'épaisseur du ligament annulaire, au tendon de l'extenseur propre du petit doigt;

Le sixième, au tendon du cubital postérieur. Ce dernier, presque entièrement fibreux aussi, se prolonge jusqu'à l'extrémité supérieure du cinquième métacarpien.

Le ligament annulaire postérieur se compose de faisceaux fibrenx transversaux, d'autant plus longs et plus rectilignes qu'ils sont plus superficiels.

B. Gaines synoniales des tendons extenseurs. — Aulant de canaux ostéo-fibreux, autant de synoviales. Ceux qui contiennent deux ou plusieurs tendons ne sont tapis-és, le plus habituellement, que par une synoviale commune. Cependant il existe quelquefois une synoviale indépendante pour chacun des radiaux externes.

La plus longuo de ces synoviales est celle qui entoure le tendon du cubital postérieur ; elle n'a pas moins de 6 centimètres. Celles des radiaux et de l'extenseur commun n'excèdent pas 5 centimètres. Celles de l'abdueteur du pouce et de son grand extenseur sont les plus courles.

Les tendons ne sont rattachés, en général, aux parois du canat qu'ils occupent que par un pédicule ou mésentère trè-siacomplet, juedquefois même représenté par de simples filaments. Aux deux extrémités des gaines synoviales, mais surtout à leur extremité supérieure, on observe, le plus habituellement, un repli semi-lunaire plus petit, mais semblable du reste à celui que présentent les synoviales des doigts au devant des articulations métacarpo-polapaignenes.

§ 6. — Aponévrose de l'avant-bras.

Perspectition.— 4.º Faire une fin bion circulatre à la partie moveme du l'enze, et une second an miran des lemanets amatière di arque. 20 Point ce dout microins circulatres par une finismo longiatelluide pertant sur la partie autérieure de l'acut baye et s'évaluelle, de la compartie de la contrabace et s'évaluelle, de la compartie de l'acut baye et s'évaluelle, de la credit de l'entre de l'invitoire longiatelluide ce acteur de le partie qui recoverur l'épontéere, et mettre celle et ne complété c'échènee sur insite l'écadur de sa outlee. 5 Après avait d'unifié que partie.

L'aponévrose antibrachiale se moule très-exactement sur les unuscles qu'elle eutoure. Elle est plus épaisse et plus résistante en arrière qu'en avant, en destaus qu'en dehors, et sur la portion tendineuse que sur la portion charune de muscles.

Extrémité supérieure. — En haut et en avant, l'aponét rose de l'avant-bras se continue avec celle du bras, et se trouve considérablement renforée par l'expansion fibrense du biceps. Cette expansion, née de la partie autèrosspérieure du tendon du muscles, ée porte obliquement en bas et en deshaus en s'épanouissant sur les muscles qui partent de l'épitrochlée; ses fibres décritent des contrès dont la concavitif regarde en haut et en dedaus, et tendent à mesure qu'elles descendent à devenir de plus en plus horizontales. — En arrière, l'aponétrose s'attache, d'une part, à l'olécrèse en se centimanat avec les bords du tendon du triceps brachial, et surtout avec ses bord externe; de l'autre, aux tubérosités interne et externe, au niveau desquelles elle adhère de la manière la plus intime aux muscles qui viennent aussi s'y insèrer.

Extrimite inférieure. — En bas et en avant, l'aponévrose de l'avant-bras se continue avec le bord supérieur du ligament aumulaire antérieur du carpe. En bas et en arrière, où elle est notablement plus epaises, elle se continue avec le ligament annulaire postérieur qui en forme en réalité une dépendance.

Surface externe. — Celte aponévrose est reconverte par une conche cellulogratiseuse dans laquelle rampent des veines, des vaisseaux l'umphatiques et des divisions nerveures; elle présente, dans sa moitié supérieure, des lignes blanchâtres, verticales et opaques qui partent en divergoant des deux tubérosités de l'bunérus, et qui correspondent aux cloisons intermaceulaires.

Surface interne. — Par sa face interne, elle embrasse les muscles de l'avant-bras, avquels elle fouruit supérieurement de nombrust points d'attache, le cette face partent des prolongements multiples qui pénètrent dans leurs intervalles, et qu'on peut diviser en deux ordres. — Les uns jouent le rôle de surface d'insertion : ce sont les cloisons intermusculaires qui descendeut en rayonant des deux tubérosités de l'Iuméras, et qui, en s'unissant par leurs hords sous des incidences trèv-varies, constituent des pramiées à base triangulaire ou quadrangulaire de la cavilé desquelles naisseut les muscles superficielts antérieurs et postérieurs, — Les autres représentent des membraues contentives ets estudisient en plans serondaires, Les plus larges séparent les conches musculaires superficieltes des conches profondes. Les plus étroites séparent les divers muscles de conches profondes. Les plus étroites séparent les divers muscles de

chaque couche. Cas dédoublements sont frès-manifestes à la partie anticieure et inférieure de l'avan-bras, oi l'on voit : 4º une lame aponérroitque conférieille et très-mines, fournir une gaine au tendon du cubital anticieur, une autre au tendon du palmaire grele, une troisfèrre au tendon du grand palmaire; 2º une lame aponérvoitque profonde et heacoup plus residante reconsuir les muscles féchiseurs des doigs, ania que leuvaisseaux radiaux et cubitanx. Au-destous des mucles féchiseurs se présente un troisfère plau tibreux qui complète l'exgalement du carer pronateur; mais ce plau profond est une laure intépendante de l'aponérrose antibracchiale.

Stradars. — Celte apmétrone est essentiellement composée de fibres irritations, chiesemées sur la partie supériour de l'avant-bras, d'autant plan nombreuses qu'on se rapproche davantage de son extrémité inférieure. A celle-et visuend s'ajouter quelques fibres longitudinales qui partent des inhérosités interne et externe de l'humérus, mais qui ne s'étendent par su délà des cloisons intermurveullement.

L'aponévrose de l'avant-bras présente un nombre variable d'orifices : les



Muscles lombricaux.

Muscles de l'émineuce thénar.

Fig. 296. — 1. Lignment aumulaire autérieur du carpe. — 2,2. Aunches de rours abderter du poute dout partie morpens et dei excise pour laisser uni l'opposaire et le court flérhaneur. — 3. Opposant du poure. — 5. Sea ceuri fléchaseur. — 5. Adderter de poure. — 6. Bred linférieur de ce morte. — 7.7. Les quarte fondresare. — 8. Tendes féchaseurs 11. Court fléchisteur du peit doug. — 12. Piciforme doumant attache su tenden du cubial américar.

Fig. 297. — 1. Court abducteur du poure. — 2. Adducteur du poure. — 3. Court fléchisseur du petit. doigt. — 5. Adducteur du petit doigt. — 5. 5. Les quatre lombricaux. — 6. Extrémuté inférieure du tendon du petit palmaire. — 7,7. Tendons du fléchisseur superfielé commun des doigts. — 8,6. Tendons du fléchisseur commun profond.

uns de petites dimensions, domant passage à des ramifications artérielles destinées à la peau; les autres plus larges par lesquels passent les anastomoses qui unissent les veines superficielles aux veines profondes. Le plus important de ces orifices est celoi qui se voit au nelessous du plú du coude; il est traversé par une branche importante de la veine médiane, étendue de celle-ci aux veines profondes.

III. -- Museles de la main.

Ges muscles forment quatre régions très-distinetes : l'a région palmaire moyenne qui comprend quatre muscles conformés sur le même (pre : les lombrienax ; 2·1 a région palmaire externe, composée aussi de quatre muscles, applelés muscle de l'émiseure liberar; 3·8 la région palmaire interne, composée également de quatre muscles qui constituen l'éminence hypothènor; à "la région intersossues.

§ 1. - MUSCLES LOMBRICAUX.

Les lombricaux, au nombre de quatre, occupent la partie moyenne de la paume de la main. On les distingue sous les noms de premier, second, etc., en procédant de dehors en dedans, Allongés, très-grèles, fusiformes, its s'étendent des tendons du fléchisseur profond des doigts aux tendons des interosseurs et de l'extenseur comman des doigts.

Insertions. — Par leur extrémités supérieure, qui répand au quart inféieure du ligament anuntaire, ess unseles s'atacheut: le premier, en dehors et en nant du tendon profond de l'index, le second en avant du tendon persond du médius, et remoute un peu plus haut que le précident; le troisètime et le quatrième aux deux tendons entre lesquels ils sont placés.— Nés de ces tendons, les quarte fombricaux, entièrement clararus et d'abord très-effliés, se reullent légérement à leur partie moyenne, et s'efficient ensuite de nouveaux, en se portant l'externe obliquement en bas et en déhors; l'interne obliquement en bas et en dedans; les deux autres verticolement

An niveau des articulations ménearpo-phalangiennes, le premier croise le bord externe de l'aponérvose palmaire, longe le côté externe de l'articulation correspondante, et se termine sur le bord du premier interosseux dorsal. Les trois autres traversent l'orifice que leur présente l'aponévrose palmaire, descendent sur le côté externe des trois derniers doight, et se terminent alors par un très-petit tendon aplait qui s'unil au bord tibre du tenulon de l'interosseux correspondant. Ce mode de termination des trois derniers lombricaux est le plus habituel; mais il présente de fréquentes artifétés. Ou voit quelquefois le troisième s'innéer sur l'interosseux qui longe le côté interne du médius; souveni l'un d'eux se divise pour se terminer sur le tendon des devui interosseux qui fonce espace.

Rapports. — Les lombricaux sont en rapport : en avant avec les teudons du tléchisseur superficiel des doigts, l'acade palmaire superficielte el l'aponévrose palmaire; en arrière, avec les muscles interosseux dont les sépare l'aponérrose interosseuse; sur les côtés, avec les tendons auxquels ils s'attachent. — Au niveau des articulations métacarpo-phalangiennes, ils répondent : en avant, aux artères collatérales des doigts, aux nerfs qu'il es accompagnent et à la peau; en artère, au ligament transverse qu'i unit à leur extrémité Inférieure les quarte demiers métacarpiens.

Action. — Ces muscles ont pour usage de lièchir la première phalange des doigts, et d'étendre les deux dernières. Ils opérent ce mouvement d'extension par un mécanisme sans nanloque dans l'économie; d'une part, en s'appropriant les parties latèrales du tendon des extenseurs pour agir directement sur la troisième et sur la seconde phalange; de l'autre en abaissant, c'est-d-dire en relachant les tendons fléchiseurs.

Fallope, le premier, en 1561, a nettement signalé les deux attributions des lombricaux, qu'on trouve ensuite mentionnées dans les ouvrages de Winslow, de Sabatier, de Gavard, de Boyer, etc. Mais ils avaient été un peu



Tendon extenseur des doigts ; ses connexions avec le tendon des interosseux et celui des lossbricaux.



Tendon fléchisseur des doigts; bifurcation de ce tendon; entrecroisement et insertion de ses deux bandelettes.

Fig. 298. — 1. Tendon extenseur des doigts. — 2. Portion médiane de ce tendon s'attachant en arrière de l'extrémité supérieure des secondes phaianges. — 3, 3. Ses deux portions labérales convergeant, puis se réunissant pour alter s'insérer en arrière de l'extrémité supétion de la convergeant, puis ser réunissant pour alter s'insérer en arrière de l'extrémité supétion de la convergeant, puis ser deuts de la converge de la converge de l'extrémité supétion de la converge de onbliés, Jorsque M. J. Parrie, aujourd luni professeur de clinique à l'écode secondaire de Lille, me remis, en 1847, une note dans laquelle ces usages étaient uon-seulement rappelés, mais démontrés (t). A cet auteur appartient donc le mérile d'axoir confirmé la découverte de Fallope, en la mettant à Tabrié de ioute contestation. Pour démontrer les usages des lombireaux, M. Parise les détachait à leur extrémité supérieure, fixait un fil à chacon d'eux, et everçait ensuite sur ces fils des tractions parallèles à l'ave des muscles; pendant ces tructions, on voit en effet les deux dernières phalanges s'étendre, et la première se fiéchie en tournant un peu sur son a

Gette légère rotation des doigns sur la Pite des métacarpiens complète les caractères étantrheniaux des articulations métacarpo-phalanagemes; car ces articulations présentent, en effet, tout ce qui constitue l'énarthres et une Pite, une cuité articulaire, dout un fibro-caratilize agrandit la capasi tiét de ne bordant sa circonférence, des mouvements de fleviou, d'extension, d'abdution, d'adduction, de circumduction, et enfin de rotation.

§ 2. - MUSCLES DE L'ÉMINENCE THÉNAR.

Ces muscles, au nombre de quatre, président aux mouvements du ponce lls se succèdent dans l'ordre suivant, en procédant des parties superficielles vers les parties profondes : le conrt abducteur, l'opposant, le court fléchisseur, et l'adducteur.

rierer des troisèures. — §, 8. Extrémité inférieure des deux intercosex, qui dépendent du mitte duigt. — §, 5. Turdon de ces manuées visponnissant pour se continuer titure part l'un avec l'aure, en arreire du tendon extenseur; de l'autre, avec les pertions latérales de certodes, qu'ait residenci et qu'ils s'approprient pour ainsi dies, en sorte qu'ils vant e feux en credit, qu'ait residenci et qu'ils s'approprient pour ainsi dies, en sorte qu'ils vant e feux en se continue avec les tendons extenseurs, au niveau de la Étie des métaurapeus, — 6, 6. Perion du tendon des interco-seux qui se joint et se confidant eve les portions latérales du tendon extenseur. — 7. Extrémité inférieure de l'un des mascles fondirérant, — 8, l'Endon de commelés s'anissant un tendon d'il l'intercover, et a la periori lateire correspondant du tendon mondes s'anissant un tendon d'il l'intercover, et a la periori lateire currespondant du tendon mondes s'anissant au tendon d'il l'intercover, et a la periori lateire currespondant du tendon

Fig. 209. — Teadon du fichisseur superficiel commun des doigts. — 2. Eduraction de relation. — 3. Le does hambeleits resultant de cette blorarion is évateria, prisse repurscional, suitseur et circumstreviat ainsi un orifice dans loquel passe le traduc correspondant du fechisseur product. — 3. licinare de cultervioienent de ses alen plandeires. — 3. Orifice secondes plantares. — 3. Ligiments qui universi les premieres aux secondes plahanges. — 8. Ligiments qui unisseul les secondes aux trévelenne.

(1) Sappey, Traité d'anat. descriptive, 1847, 1" édit , 1. 1, p. 269.

1. - Court abducteur du pouce.

Le court abducteur du pouce est le plus superficiel des muscles de l'éminence théuar. Il s'étend du ligament annulaire à la première phalange du pouce. Ce muscle est allongé, aplati, plus large supérieurement qu'inférieurement.

Insertions. — Il s'attache, par son extrémité supérieure : 1º à la partie antérieure et externe du ligoment annulaire; 2º un sexploide; 3º et par quelques fibres au tendon du long abducteur du pouce, qui lui abandonne le plus labituellement pour cette insertion, tantôt une mince et routre expansion, tantôt une langoette plus ou moins grelle. De res insertions part un faiscean charrun, aplait, qui se dirige en bas et en debors en se retrécisant. A celhiei sucreble au nivean de l'artivulation métacarpo-phalaugienne un étroit et mince tendon qui va s'insérer en debors de l'extrémité supérieure de la première phalauge du pouce; éte son bord postérieur, on voit se détacher une expansion qui s'unit au bord externe du court extenseur du pouce, et qui contribue à le fiver dans la situation qu'il occuse.

Rapports. — Le court abducteur est recouvert par une mince aponévrose qui le sépare de la peau. Il recouvre le musele opposant du pouce dont il se distingue par la direction de ses fibres.

Action. - La plupart des auteurs avajent admis que ce muscle porte le premier métacarpien, et le pouce en dehors et un peu en avant. M. Duchenne (de Boulogne) pense qu'il les porte l'un et l'autre en avant et en dedans. Il ne serait donc pas abducteur, mais adducteur, opinion qui me paraît erronée. Cet observateur suppose constamment dans ses expériences électro-physiologiques, que les muscles peuvent tous se contracter isolément; or, je ne saurais trop répéter que si quelques-uns peuvent, en effet, se contracter isolément, il en est beaucoup qui sont groupés physiologiquement, et dont l'action est simultanée; et ce n'est pas alors le résultat produit par l'action de tel ou tel muscle qu'il faut considérer, mais la résultante de leur action rommune; c'est ce qui a lieu ici. Pour le mouvement d'abduction, deux muscles cont nécessaires, le grand et le court abducteurs ; appliquez la pulpe du doigt sur ces muscles au moment où le mouvement se produit, vous constaterez qu'ils se durcissent, qu'ils se contractent, qu'ils agisseut tous deux à la fois; essavez de faire agir l'un d'eux isolément. comme on le fait si facilement avec l'électricité, vous ne réussirez pas, Je persiste donc à admettre, avec le plus grand nombre des anatomistes, que les deux abducteurs portent réellement le pouce en dehors, et méritent la dénomination qui leur a été donnée.

II. - Opposant.

L'opposant est situé dans l'éminence thènar, au-dessous du court abducteur du pouce. Il s'étend du trapèze au premier métacarpien. Ce muscle est court, épais, triangulaire.

Insertions. - Il s'attache, par son extrémité supérieure : 1° à la saillie du

trapère; 2º à la partie antièro-externe du ligament annulaire, au devant de la gaine du grand palmaire. - Les fibres charmuse, nices de cette double inscriton, te portent obliquement en bas et en debors, d'autant plus longues et et plus verticales qu'elles sont plus inférieures, d'autant plus longues les plus horizontales qu'elles sont plus élevées; d'els constituent, par leur ensemble, un petit musele rayonné, très-épais, qui se fixe à la motifié de externe de la face antérieure du premier métacarpien, sur toute sa longueur.

Rapports.— Sa face autérieure est recouverte par le court abducteur du pource; et en debuts de celui-di, au un utrie-pedite écleude, par l'appositronse pource; et en debuts de celui-di, par l'appositronse patunsire et la peau.— Sa face postérieure recouvre l'articulation du trappèse avec le premier métacarpion, et une partié de la face autérieure de cet us. — Son bord interne répond au court fléchisseur du pouce avec lequel îl est souvent n'esque entièrement confondu.

Action. — Ce muscle porte le premier métacarpien en avant et en dedans, en lui faisant exécuter un léger mouvement de rototion qui a pour effet d'opposer le nouce aux quatre derniers doigts de la main.

III. - Court fléchisseur du pouce.

Le court fléchisseur du pouce est, de tous les muscles, celui dont l'existence est la plus arbitraire. En réalité, il fait partie de l'opposant, dont on ne peut jamais le séparer d'une manière complète, et avec lequel il est souvent presque entièrement confondu. Aussi les anatomistes en donnent-ils une description fort différente. Sabatier, Boyer, Biehat, etc., le font naître en haut par deux faisceaux qui ne tardent pas à se réunir, puis qui se séparent de nouveau pour alter se lixer aux deux sésamoïdes de l'articulation mélacarpo phalangienne du pouce. M. Cruveithier le compose de deux faisceaux à son origine, lesquels, après s'être réunis, vont s'insérer au sésamoïde externe. Cette opinion est mieux fondée; car le court tléchisseur, ainsi défini, se distingue eu général très-bieu de l'adducteur qui est au-dessons. mais très-mal de l'opposant qui est en dehors; il mériterait donc d'être rattaché à celui-ci dont il représente la moitié inférieure. Cependant, pour ne pas trop m'éloigner de la tradition, je décrirai cette moitié inférieure de l'opposant comme un muscle distinct, bien qu'il soit à peu près impossible de la séparer de la moitié supérieure.

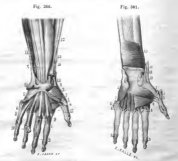
Le court fléchisseur (moitié inférieure de l'opposant) est situé dans l'éminence thénar, au-dessous et eu dedans de l'opposant et du court abducteur. Ce muscle s'étend du pourtour de l'auneau carpieu au sésamoïde externe; il est épais et allongé, double en haut, simple en bas.

Insertions. — Il s'attacte supérieurement : 1º par son faisceau antérieur. a la partie interne du bort inférieur du ligament annulaire et à la suillie du tropèze; 2º par son faisceau postérieur, à la partie inférieure de la paroi externe de l'anneau carpien. De ces insertions, qui sie fout par de courtes fibres tendineuses, partent les deux faisceaux du musete; ils se portent obliquement en bas et en dedans, en s'unissant l'un à l'autre, et en partie sans à l'opposant, et ont s'inséreau sésamoide éxtrene, écs écux faisceaux du material s'autre, et me de l'autre par de s'autre de cettrene, écs de va faisceaux du material s'autre de cettren. Ces de va faisceaux du moster par l'autre per la partie de cettren. Ces de va faisceaux de cettre de 366 MYOLOGIE.

présentent, du reste, beaucoup de variétés dans leurs dimensions relatives, dans leurs connexions, et même leur insertion. En faisant du court diéchisseur de le Toposant un seul et même musele, on simplifierait leur étude, el Ton rentéreait dans la réalité au point de vue anatomique, comme au point de vue physiologique; car tous deux remplisent le même uauge: Topposition du pouce aux quatre derniers doigts. L'éminence thémas serait formée alors de trois couches superposées : le court abducteur, étroit et mince; Topposant, heacoup plus large et frès-épais; l'adducteur, plus large enore, mais d'une fesiaseur beaucoup moindre.

Rapports.— Ca muscle répond ; par sa partie antérieure, à l'aponévrous palmaire, et au bord interne du court abdacteur dont il est séparé par une ligne celloleuse; par sa partie postérieure, à l'adducteur du pouce; par sa partie interne, au tendon du long fléchisseur qui est recu entre ses desiniexeur; par sa partie externe, à l'opposant avec lequel il se confond, eu général, dans sa moitié inférieure, et quelquefois sur presque loute son étendue.

Action. - Il ne fléchit pas le pouce, mais le porle en avant et en dedans, en faisant evécuter au premier os du métacarpe un léger mouvement de



Opposant et court fléchisseur du pouce. Adducteur du pouce et opposant du petit doigt.

Fig. 300. — 1,1. Attarhes du court abducteur du pouce. — 2. Opposant du pouce. — 3. Guert féchisseur du pouce. — à Adhucteur du pouce. — 5. Opposant du petit doigit. — 6. Les quare lembricaux. — 7. Tendons de l'exenseur profont des doigis. — 8. Tendon profond de l'index. — 9, 9. Tendon profon

rotation autour de son avc. Il coucourt, en un mot, à opposer le pouce aux quatre derniers doigts. Un peut même le considérer comme le principal agent du mouvement d'opposition, ses insertions lui permetfaut d'agir sur le premier métacarpien avec une puissance supérieure à celle de l'opposant.

IV. - Adducteur du pouce.

L'adducteur du pouce est le plus profond des muscles de l'éminence thénar. Il présente la figure d'un large triungle dont la base, verticale, se dirige en dedaus, et dont le sommet répond à la première phalange du ponce.

L'adducteur du pouce est généralement formé d'un faisceau inférieur on métacarpien, et d'un faisceau supérieur ou carpien. Mais ces deux faisceaux ne sont pas toujours distincts; et leur largeur relative différe beaucoup suivant les individus. L'inférieur est d'autant plus large et plus épais, que la main est plus fortement muséles; il l'emporte alors sur le supérieur, qui se montre au contraire le plus volumineux sur les mains, d'une charpente blus faible.

Rapports.— Il est recouvert : par une mince lame aponévrolique qui se continue avec l'aponévrose interosseue; en haut et en dehors par le court flèchisseur et l'opposant; en dedans, par les tendons du flèchisseur profond

excisée pour laisser voir la goutière que lui forme le teudou superficiel. — 10, 10, Teudou superficiel dévisée t'enverné pour montrer su goutière à voursaite podérieure. — 11, Calla antièrieur. — 12, l'ascrition de ce musele au posiforme. — 13, 13, Teudon du long aldureteur du pouce dont une partie a été excisée pour laisser voir limertien du long supinateur. — 14, 13t. Luiche du long supinateur. — 15, 15. Long diviséer propre de pouce.

Pig. 201. — 1. Fairceau supérieur ou carpien de l'adducteur du pause. — 2. Fairceau mificieur ou méleuripeu de ce muselle, se rémissant en éclores au précident pour aller se fixer avec elture just un court tendon au sésamoide interne de l'articultoire correspondiant. — 3. Fendon du ceut fichissen du pour controlle de l'articultoire correspondiant pour controlle de l'articultoire de l'articultoire correspondiant pour controlle de l'articultoire de l'articu

et les muscles lambricaux; en bas par la peau. — Il reconvre les deux premiers espaces interosseux et le second métacarpien. En bas et en dehors, sa face postérieure est aussi sous-cutanée, ainsi que la partie correspondante de son bord inférieur.

Addion. — Co musele rapproche le pouce de l'index avec une pnissance qu'expliquent utilisamment le nombre considerable de ses thirse, et son insertion presque perpendiculaire au levier qu'il est chargé de mouvoir. Il est donc essentiellement adducteur, et par conséquent antagoniste du long et du court abducteurs. Mais dans un grand nombre de mouvements, il unit son action à celles de l'opponant et du court téchsisseur, c'est ainsi que ces trois museles se contractent à la fois breque nous se-rrous avec force un obiet lancé dans la naume de la main.

§ 3. - MUSCLES DE L'ÉMINENCE HYPOTHÉNAR.

Ils sont au nombre de trois : l'adducteur, le court fléchisseur et l'opposant du petit doigt. A cette région palmaire interne se rattache un muscle peaucier, le palmaire entante.

Préparotion. — 1º Faire sur l'act de le panne de la main une intriou verticole, comprennat sedement la pour et défenduit de pioget au média, 2º De cleane de vertimilés de cette première limition en litre partir une autre perpendiculaire, qui s'écouler patier la pous de l'immente hypotheme en procédian avec ménagement, aits de respecter le unacte palamire estant qui occupe la moité supériere de la régame, de mêtre re pest marcéducte puis de respectant qui occupe la moité supériere de la régame, de mêtre re pest marcéducte pur le régient au l'entre au maintée métiere, et désouvir les macées adulttrar et court fidérisseur du pelli idoigi, dont les insertions seront centile métieuneul soférter de court fidérisseur du pelli idoigi, dont les insertions seront centile métieuneul soférter de court fidérisseur du pelli idoigi, dont les insertions seront centile métieuneul soférters descretaires de la description de la constant d

1. - Palmaire cutane.

Le palmaire cutané est situé sur la moitié supérieure de l'éminence hypothénar. Ce petit muscle, de figure rectangulaire, présente une hanteur de 3 à 4 centimètres, et une largour de 2 centimètres et demi.

Insertious. — Il s'attache, en dehors, dans l'angle que forme le bord interne de l'aponévose palmaire avec le ligament aunulaire antérieur, par de petits tendons longs et gréles, au uombre de six à luit. A ces tendons succèdent autant de faisceaux charmus arrondis, qui se portent transversalement en dédans, en r'anissant en partie les uns aux autres, et qui viennent se ture sur le bord interne de la main à la face profonde du derme. Parmi ces faisceaux, les plus inférieurs sont obliquement décendants.

Bapparts. — Ce muscle est stufe entre deux couches de pelotons adipent; June superficile, qui le sépare de la peur l'autre profunde, qui le sépare de l'artère cubilate, des veines et du nerd qui l'accompagnent, et de l'apnévrose qui l'ecouvre les muscles adducteur et court flechisseur du petit doigt. Ces pelotons adipeux pénérent en partie dans les intervalles des fisieceuxs dout il est composé.

Action. - Le palmaire cutané attire, en dehors, les téguments du bord

interne de la main, et augmente ainsi légèrement la saillie de l'éminence hypothénar.

II. - Adducteur du petit doigt.

Ce muscle, situé sur le bord interne de l'éminence hypothénar, s'étend du pisiforme à la première phalange du petit doigt. Il est allongé, aplati, plus large sur sa partie moyenne qu'à ses extrémités.

Insertions. — L'adducteur du petit doigt s'attache, en haut, au pisiforme par des fibres apouévrotiques auvquelles succèdent les fibres charmues. Celles-ci se portent verticalement en bas, en forment un faisceau, d'abord révoit, qui augment de largeur et d'éprisseur en descendant, se rétrécit et es s'amineit ensuits, puis s'insère par une lauguette tendineuse sur le colè tilerne de l'extrensit's supérieure de la première phalange du petit doigt. The courte et mince espansion s'étend de cette hauguette tendineuse au bout interne du rebout de l'extrensit supérieure de color le bout interne du rebout de l'extrenseur de ce doir.

Rapports. — Il est recouvert par une très-mince lame aponévrotique qui fait partie de l'aponévrose palmaire, par le palmaire cutaué dans sa moitié supérieure, et par la peau. Sa face profonde recouvre l'opposant du petit doigt, au tendon duquel il s'unit inférieurement.

Action. - L'adducteur éloigne le petit doigt de l'axe de la main.

III. - Court ffechisseur du petit doigt.

Le court téchisseur du petit doigt, silué en dehors de l'adducteur et au devant de l'opposant, n'existe pas constamment. Il est allongé, étroit et aplati.

Insertions.— Ce musele s'attache en haut : 1º à la suillie de l'os crochu; 2º à une areade fibreuse à concavité supérieure qui s'étend de cette suillie au pisiforme.— Né de ces deux points, par de courtes fibres aponévroliques, le corps charrus se porte obliquement en bas et en dedans, en longeant le bord externe de l'addacteur, et se termine par un court lendon aplait, qui se fixe en dedans de l'extrémité supérieure de la première phalange du petit dogit. Ce tendon est située, en général, sur un plan plus personnel et un peu plus élevé que celui de l'adducteur avec lequel expendant il se confond en partie; quelquetois la fusion des deux tendons est compléte.

Rapports. — Recouvert par la partie interne de l'aponévrose palmaire, le palmaire cutané et la peau, le court fléchisseur recouvre l'opposant.

detion. — Il fiechit le petit doigt, et parait se contracter en même temps que l'opposant, dout on peut le considère roume un faiscau de renforcement; aussi fait-il, en général, défaut lorsque ce dernier est très-développé. L'opposant et le court fléchisseur du petit doigt sont donc les analogues de l'opposant et du court fléchisseur du pour e, de même que l'addincteur du premier est l'analogue de l'abducteur du second. Quant à l'adducteur du premier est l'analogue de l'abducteur du second. Quant à l'adducteur du pouce, il est représenté à l'éminence hypothenar par un muscle pius profondément situe qui rapproche le petit doigt de l'ave de la main, et qui fait partie de la region interosseuse.

11. - 24

IV. - Opposant du petit doigt.

L'opposant, situé au-dessous de l'adducteur et du court fléchisseur du nefit doigt, est un muscle court et aplati, de figure triangulaire.

Insertions. — Il s'attache en haut et en dehors: 1º à la partie inférieure et Interne du ligament annulaire; 2º à l'apophyse unclèrme de l'os creochu; 3º à l'arracde fibreuse qui s'étend de cette apophyse au pisiforme. Ces insertions ont lieu par des fibres tendineuses qui forment le tiers environ du mustel. A celles-et succedent les fibres charunes obliques de haut en bas et de dehors en dedans, se rapprochant d'autant plus de la direction verticale



Palmaire culuné et aponévrose palmaire. Adducteur et court fléchisseur du petit doigt.

Fig. 302. — 1. Apoutrous palamire. — 2. Teadom du palamire prèle, dont la guine flences propre a del ouverle pour moutrer sa continuir avec celle spoutrous. — 3,5,5,6, Lonquistre bandeliteits que lesquelle l'apoutrous s'insere a la peau qui sarmoutre de l'année de

Fig. 30. — 4. Coart abbotetur du ponce. — 2. Abdurteur du pouce. — 3. Coart fiéchisseur du petit doigt. — 5. Abduretur du petit doigt. — 5. 5. Lomiretur. — 6. Fléchisseur du petit doigt. — 7. Epimonisseurent du tendon du pulnaire grile. — 8, 8. Long fiéchisseur du pouce. — 9. Fléchisseur profond des object. — 10, 10. Tendon du fiéchisseur profond des object. — 10, 10. Tendon du fiéchisseur profonds. — 12. Attache des tendons fiéchisseurs profonds fiéchisseurs

qu'elles sont plus inférieures ; elles s'insèrent à la face interne du corps du cinquième métacarpien sur toute sa longueur.

Ropports.—Sa face antérieure est reconverte par une languette fibreuse, verticales, qui se détache du tendon du cubital postérieur pour aller se fiser à la partie inférieure du cinquième métacarpien; et plus superficiellement par le court l'échisseur et l'abdocteur du petit doigt. Sa face postérieure recouvre le cinquième métacarpien et le tendon que le fléchisseur sublime euroie au petit doigt.

Action. — Ce muscle oppose le petit doigt au pouce en imprimant au cinquième métacarpien un léger mouvement de rotation et de flexion.

§ 4. - MUSCLES INTEROSSEUX.

Ces muscles sont disposés par paires dans les espaces elliptiques qu'intercepient les métacarpiens. Les uns répondent plus spécialement à la facc dorsale de la main, et les autres exclusivement à sa face palmaire.

Considerés dans leur situation, ils se divisent donc en deux ordres : les interosseux dorsaux, au nombre de quatre, et les interosseux palmaires, au nombre de trois. A ceux ci il convient de rattacher l'adducteur du pouce qui représente l'interosseux palmaire du premite repace, mais qui fait partie usast des muscles de l'éminence thénar avec lesquels il a été décrit; par conséquent il éviste, en réalité, deux muscles pour chacun des espaces compris entre les os du métacarpae.

Perparation.— 4º Edieves sur la face deraile de la unit tou les tradous extressers des deuis, et une miser apositrone qui recurret dans change esque les intersors dessaux, des deuis, et une miser apositrone qui recurret dans change esque les intersors dessaux, des éniments fleitur et la production, et conservant l'extrenité inferience des quatre lumières précédents, et qui ensuie des chiosas dans leurs intervalles; finalier evite aportione et la précédents, et qui ensuie des chiosas dans leurs intervalles; finalier evite aportione et la l'extrenité apprierar des quatre deriches, de Acheère de Appiere et la las le gautre miscarpios en compant les lagraments qui les unoscels, de écertre alors laberment paut rélate les londressaux et cest de l'extrenser commande de digits.

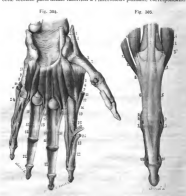
1º Interosseux dorsaux.

Comme les espaces intermétacarpieus, on les distingue sous les nous de permier, second, rioi-lème et quartième, en procédant de dehors en dedans. Ils remplissent la moitié postérieure de ces espaces exclusivement, et la moitié antérieure concurremment avec les interosseux palmaires. Le premier, occupant un espace beaucoup plus étendu est aussi nodablement plus long et plus large que les suivants. — Ces muscles sont allongés, de forme prismatique et triangulaire, bildes et charmus supérieurement, simples et aponévotiques inférieurement. Tous appartienneut au groupe des muscles penniformes.

Les deux premiers s'élendent de l'espace qu'ils occupent: l'un au côté externe de la première phalange de l'index, l'autre au côté externe de la première phalange du médius; et les deux derniers au côté interne de la première phalange du médius et de la première phalange de l'annulaire; 372 MYOLOGIE.

en un mol, ils ont pour commune destination d'éloigner les doigts de l'axe de la main. Ils sont tous abducteurs; le premier est abducteur de l'index, le second et le troisième abducteurs du médius, le quatrième abducteur de l'annulaire.

Insertions. — Les interoseux dorsaux s'attachent par leur partie supérieure aux deux parcis de l'espace elliptique dans lequel lis sont logse, mais d'une manière différente : à celle qui est la plus rapprochée de l'arc de la mais sur touts a longueur et loute la largeur; a celle qui en est plus delignée sur toute la longueur de son liers postérieur. Par ses deux liers autérieurs, et cette seconde narci donne insertion à l'interoseux palmairs correspondant.



Muscles interoscuez. Tendons extenseurs des doigts, Tendonextenseur de l'un des doigts, vus par leur face antérieure ou coneave. Con- vus par sa face postérieure ou nezions de ceux-ci avec les interosseux et les conveze. Connervous de ces tendons arec les interosseux et les lombricaux.

Fig. 30à. — 1. Teudon du grand palmaire. — 2. Attache de ce tendon au second métacrapien. — 3. Expansion par laquelle le adiene tendon s'inster au troisieum métacrapien. — 4. Tendon du long abducteur du pouce. — 5. Premier interosseux dorsal. — 8. Second interosseux dorsal. — 7. Troisième interosseux dorsal. — 8. Quarrème interosseux dorsal. — 9. Premier interosseux dorsal. — 50 premier interosseux dorsal. — 50 premier interosseux dorsal. — 50 premier interosseux dorsal.

Les fibres charmues nées des deux métacarpiens se portent obliquement en se, celles d'un côté couvergant vers celles du côté opnesé, et se rendent à la manière des barbes d'une plume sur une lame tendineuse antéro-postirieure qui descend verticalement. Parvenue entre les articulations métacarpo-phalangiennes, cet'e lame tendineuse se divise en deux portions : l'une, d'une teltne gristler, qui se fixe sur la première phalange de l'index, du médius, et de l'anoualire, du côté qui répond à l'insertion principale du musele, c'est-à-dire du côté de l'abbuction i l'autre, en général plus importante, d'un aspect brillant et nacré, qui s'épanonit largement pour aller se continuer avec le tendou extenseur correspondate.

C'est sur cette seconde partie du tendon des interesseux que viont se terminer le tendo des lombricaux, tendon qui constitte pour elle un faisceau de renforement. On peut lui considérer trois ordres de fibres : 1º des fibres supérieures, transversales, qui pasent sur le tendon des extenseurs en leur adhérant très-fortement, et qui se continuent avec les fibres semblables du côté opposé; 2º des fibres moyennes obliques qui couvrent les parties latérales du même tenion pour aller se fiser en arrière de l'extrémité supérieure des secondes plalanqes; 3º des fibres inférieures avec lequelles se confond plus spécialement le tendon des lombricaux, qui se diriçunt presque verticulement en bas en renforçant les parties latéries du tendon des extenseurs

la première phalange de l'index et de son tendon extenseur. - 10. Second interosseux palmaire, allant se fiver au côté externe de la première phalange de l'annulaire et de son tendon extenseur. — 11. Troisieme interosseux palmaire, s'insérant au côté externe de la première phalange du petit doigl et ile son tendon extenseur. — 12. Tendon du premier interosseux ilorsal se fixunt presque exclusivement au côté externe de la première phalange de l'index. — Extrémité inférieure du premier tombriral, rejeté en debors pour laisser voir le tendon du premier interosseux dorsal. — 15. Portion moyenne ou médiane des tendons de l'extenseur commun, allant s'attacher aux secondes phalanges. — 15, 15, 15, 15. Leurs portions latérales par lesquelles ils s'insèrent aux troisièmes phalanges.—16. Expansion par laquelle le tendon du second interosseux dorsal se continue avec le tendon de l'extenseur correspondant. — 17. Expansion par laquelle le tendon du troisième interosseux dorsal se continue avec ce même lendon. — 18. Expansion par Inquelle le tendon du quatrieme interesseux dorsal se continue avec le tendon extenseur de l'angulaire. — 19. Tendon du second lombrieal s'unissant à celui du second interosseux dorsal pour aller se continuer, l'un ot l'autre, avec la portion Intérale externe du tendon extenseur du médius. - 20. Tendon du troisième lombrical s'unissant à celui du second interosseux palmaire pour se continuer tous deux avec la portiou latérale interno du tendon extenseur du même doigt. — 21, 21. Les deux portions latérales du tendon extenseur se réunissant pour aller se fixer aux troisiemes phalanges. - 22. Repli triangulaire inférieur de la synoviale des doigts, s'étendant de la seconde phalange au fléchisseur profond on perforant. — 23. Repli filiforme, situé au-dessus du précédent et se rendant au même tendon. — 24. Repli triangulaire supérieur, étendu de la première phalango au tendon fléchisseur superficiel ou perforé. - 25. Replis filiformes se portant des hords de la première phalange aux bords du même tendon,

Fig. 305. — 1. Tendos extenseur des doigns. — 2. Portion médians de ce tendon Yaliant en arrivée de l'extrainés suprierre des secondes plantages. — 3. 3. Se dem portions lairfailes convergeaux, pais se rémissant pour aller s'indérez en arrivée de l'extrêmés application de l'extrainé de l'extrain

et qui s'insèrent en arrière de l'extrémité supérieure des troisièmes plalanges.

Les deux divisions du tendon des interosseux présentent beaucoup de avritées. Le plus habituellement celle quis er neda au tendon des extenseurs est la plus considérable. Cependant il y a des evceptions; ainsi, pour le tendon du premier interosseux dorsal, c'est constamment la portion phalangienne qui est la plus volumineuse; celle qui se porte au tendon de l'extenseur est extrémement mince. La portiou phalangienne prend aussi quelquefois une plus grande importance sur d'autres interosseux, ou présente la même épaisseur que la portion destinée au teudou de l'extenseur; mais ces variétés sont des recedions assex traces.

Rapports. — Ils varient selon qu'on considère ces muscles dans les espaces intermétacarpiens, au niveau des articulations métacarpo-phalaugiennes, ou au-dessous de ces articulations.

Dans les espaces intermétarapieus ils sont en rapport ; par leur fince poctériuer avec une lame tibreuse qui recouvre chaque espace interesseux et qui les sépare des tendons extenseurs; par celle de leurs faces latérales qui est la plus rapprochée de l'axe de la main, avec toute la largeur de la facette osseuse correspondante; par celle qui est la plus élojingée de cet ace, avec le tiers postérieur seulement de la facette opposée, et l'interosseux palmaire occupant le même espace.

Au niveau des articulations métacarpo-phalangiennes, les interosseux donsaux répondent à d'un côté à cete articulation de l'autre, à l'interosseux palmaire; en avant, au ligament trauverse unissant les quatre derniers métacrapiens; en arrière, à l'expansion libreuse qui se d'itache du tendon des extenseurs, au niveau de la tête de ces « expansion qui contoinre celle-ci de chaque côté pour s'unir étroitement à l'origine du tendon des interesseux.

Au-dessous des articulations métecarpo-phalangiennes, les tendous épanouis des deux interosseux du même doigt forment avec le tendou correspondant des extenseurs une large gouttière à concavité antérienre dans laquelle vient se loger la face dorsale des doigte, Cette gouttière embrasse les deux premières phalauges et l'extrémité supérieure de la troisième; elle est recouverte par la peau. (Fig. 304.)

2º Interosseux palmaires.

Les interoseux palmaires sont situés dans les trois derniers espaces, audevant des interoseux doraux, entre ceux-ci e la métacarpien auquel liss attachent. Ces muscles affecteut, comme les précédents, une forme prismatique et triangulaire; mais ils présentent un volume plus grele, une forme plus aplatie, des insertions beaucoup moins étendues et une disposition plus simple.

On les distingue aussi sous les noms de premier, second, troisième, en procédant de dehors en dedans. Tous les trois se fivent au métacarpien du doigt auquel ils se rendent. Tous les trois sont adducteurs relativement à l'axe de la main. Le premier s'éteud du second métacarpien au côté

interne de la première phalange de l'index : il est adducteur de l'index ; le second du quatrième inétacarpien au côté externe de la première phalange de l'annulaire : il est adducteur de l'annulaire; le troistème du cinquième métacarpien au côté externe du petit doigt : il est adducteur de l'auriculaire.

Instrtions. — Siués, comme les interosseux dorsaux, dans un espace ellipique circonserit par deux parois verticeix, ces muscles s'attachent en haut, à celle de ces parois qui est la plus étoignée de l'axe de la main, sur toute a langueur, mais à ses deux titres antérieurs seulement, le tiers postérieur dounant insertion à l'un des faisceaux de l'interosseux de d'interosseux de l'enterosseux de

Le faisceau charuu, né de la facette la plus éloignée de l'ave de la main, se porteverticalement na sa, nour se terminer sur un mince tendonqui devient libre au niveau des articulations métacarpo-phalangieures, et qui se comporte comme celui des intensesus dansaux. — Par sa courte portion grisitre et vazuement limitée, ce tendon s'attache à l'extrémité supérieure des premières phalanges de l'Index, de l'annulaire et de l'auriculaire, du c'oit e plus rapproché de l'axe de la main. — Par sa longue portion, largement épanoule, de couleur nacrée et respluediasante, il se ties aux tendons de l'extenseur des mêmes doigts par trois ordres de fibres offraut le même mode de terminaison que celle seis intenseux dorsaux.

Imports. — Dans les espaces intermétacarpiens, ces muscles sont eu rapport ; par celle de uer face qui est la plus éloginée de l'ave de la main avec le métacarpien auqué ils s'attachent; par celle qui est la plus rapprochée de cel ave avec l'intérosseux dorsal correspondant; par leur bord postérieur avec e même muscle; par leur bord antérieur avec l'apunérsore interosseuse antérieure qui les sépare de l'adducteur du pouce et des tendons fléchissours.

Au niveau des articulations métacarpo-phalangiennes et au-dessous, ils se comportent comme les interesseux dorsaux.

3º Action des interosseux.

Les muscles interesseux ont pour attributions : 4° d'imprimer aux doigts des mouvements latéraux; 2° de fléchir leur première phalauge ; 3° d'éteudre les deux dernières,

4* Mouvements latienux. — Pour la détermination de ces mouvements, or les rapportain autrefois à l'anc du corps, Mais il est préférable de les rajuporter ave M. Cruveilhier à l'ave de la main : car cet ave passant par le les digits s'éloignent de l'ave médian; par les autres, ils s'en rapprocheut. Les premiers out pour agents tes interosseux dorsaux qui sont le au douteurs, et les scouds les interosseux adorsaux qui sont le cas abdureurs, et les couods les interosseux palmaires qui sont lous addecteurs. Or remarquous que les doigts s'écartent les uns des autres dans un but déter miné, et qu'ils nes er approchett, en général, que pour se juxtaposer. L'ab-

duelion est done pour eux une attitude essentiellement active, el l'adduction une attitude le plus souvent passive; c'est pourquoi l'une est desservie par des museles relativement très-grèles, à l'exception toutefois de l'adducteur du pourc qui, associé à tous les mouvements d'opposition de ce doigt, atteint chez l'homme des proportions monumentales.

Suivant que les abducteurs sont plus ou moins développes, ils donnent la main une cureygure plus on moins grande qui élargit eucore le cercle déjà si étendu de ses aptitudes. Les personnes privilégies sous ce rapport es distinguent par des sucès plus faciles, soit dans les arts industriels, soit dans certains arts d'agrément; ainsi les doigts qui s'écartent pour répondre dans la plus grande longueur possible à la colonne d'air d'une filite ou d'un haubbois; ceux qui, dans leurs mouvements aussi rapides que la pensée, s'étalent en courant sur les touches d'un piano, ou sur les cordes d'une present en contrait sur les touches d'un piano, ou sur les cordes d'une piane partie redevables des effets qui liproduiser à l'artion de ces muscles; d'où la mécessité de débuter, dès l'enfance, dans l'étude de la musique instrumentale, soit ain de donner aux interosseux tout le dévelop-pement qu'ils peuvent atteindres, soit pour procurer et conserver aux articulations méteagra-po-platangiemes les avantages d'une extrême rouplesse; car l'action des muscles sera d'autent plus prononcée que les leviers à metire en mouvement seront plus faciles à mouvoir.

2º Mourements de faction et d'extension. — En imprimant à la première pipulatage un mouvement de lovion, et aux deux dermières un mouvement de d'evien, et aux deux dermières un mouvement de d'extension, les interosseux semblent remplir des usages diamétralement d'avent seus resultant mouvement de l'extension de la première pisalage, et l'extension de la cendie de la toisième. Après la paralysie des muscles diféctiseurs superficiel et profond, les premières pisalages, et l'extension de la première pisalage, et centre se flechiseurs superficiel et profond, les premières pisalages peuvent donc encore se flechis; après la paralysie de l'extenseur commun, les secondes et les troisièmes peuvent donc encore s'étentier.

Les interesseux renfercés par les lombricaux sont à l'extenseur commun des doigts ee que le fléchisseur perforant est au fléchisseur perforé.

Les mouvements aufero-posférieurs que les muscles impriment aux phaanges constituent leur attribution principale; ils jouent un rôle considérable dans les actes si variés que néves-tient l'association des mouvements de flevion et d'extension, comme l'écriture, la pointure, le dessin, etc. Les nouvements laférany, beaucony moins énergiques, sont aussi moins indispensables, et n'offrent, relativement aux précédents, qu'une importance secondaire.

Les trois attributions des interosseux ont été signalées par Albinus en 1734 (1). Elles sout très-nettement mentionnées aussi dans le Traité d'anatonie de Sabatier (2) et dans les ouvrages de plusieurs autres auatomistes. Les recherches électro-physiologiques de M. Ducheune sont venues récentment les confirmer.

⁽¹⁾ Albiaus, Hest. musculorum hominis, 1735, p. 515.

⁽²⁾ Sabatier, Traile d'asat., 1775, t. 1, p. 337.

V. - Aponévroses de la main.

La main présente quatre groupes de mustles. Or, autant de groupes, antant de galnes tibreuses ou soléo fibreuses. Nous avons donc à considérer dans la main les aponévroses de la région palmaire moyenne, l'aponévrose de la région palmaire externe, celle de la région palmaire interne, et entin les aponévroses de la région interosseuse.

A. Aponérouse de la région palmaire moyenne, — Trois plans fibreus paparlement à cette région i l'un anietieur, vettiel el trans-essal, extrémement fort et résistant, qui constitue l'aponérouse palmaire proprement dite dans latéraus et antéro-posférieurs qui sèparent la région moyenne des régions externe et interne, et qui complétent l'engalmement des trois groupes de muséles occupant la paume de la mai

L'aponèvrose palmaire, réunie aux deux cloisons qui naissent de ses parties



Aponévrose pahnaise. Muscles qu'elle recourre

Fig. 306. — 1, Aponérore polanier. — 2. Tendos du polanier gelle, Jour II a gaine fibreuse prope a cié ouveré pour montre sa continuit ave cette aponérone. — 3,4,5,6, Les quatre bandelettes par lesquelles Taparévrose s'unière à la peau qui surmontre a continuit de cette que le peau de l'aponérone d'aponérone d'aponérone d'aponérone d'aponérone d'aponérone d'aponérone d'aponérone

Fig. 307. — 1. Court abducteur du pouce. — Adducteur du pouce. — 3. Court aféchisseur du petil doigt. — 4. Adducteur du petil doigt. — 5.5. Les quatre lombricaux. — 6. Extréuité inférieure du tendon du petil polumaire. — 7, 7. Tendons du aféchisseur superficiel commun des doigts. — 8, 8. Tendons du aféchisseur commun profond.

latérales, appartient à l'ordre des gaines tendineuses. Ele fixe au devant du métacarpe les tendons fléchieurs de doigts, de même que le ligament annulaire antérieur les fixe au devant du carpe, de même que les gaines digitales les favent au devant des phalanges. Alns que les précédentes, elle reprisente à la fois une gaine contentive et une poulle de réflexion, d'où ou épaisseur et as grande résistance qui contratine du restraine de mucles intrinèques de la main; elle mériterait le nom de gaine métacarpienne des tendons fléchisseurs des doigts.

Cette aponévrose, très-étroite au devant du poignet, s'élargit en descendant vers la racine des doigts; elle revêt ainsi une figure assez régulièrement triangulaire.

Sa face antérieure adhère à la face profonde du derme par des tractus fibreux, très -déliés supérieurement, mais ofrant une largeur et une épaisseur de plas en plus grandes à mesure qu'ou se rapproche de sa base et de ses parties latérales. De sa moitié inférieure on voit naître quatre languettes longitudinales qui s'en détachent pour aller se fixer à la peau. La première, obliquiement dirigée en bas et en délors, répond à la partie externe de la base de l'index, et les suivantes à l'intervalle des doigts. Ces allaquettes se tendent pendant l'extension complète des doigts, dépriment la conche graisseuse sons-jacente dans l'intervalle des métacrapiens, et la sou-levent, au contraire, au devant de ceux-ci, d'où la saillé adipense qui surmonte la base des doigts, saillie plus ou moins prononcée suivant les individus presenue nulle ches les uns, très-accusée chet d'autres.

Sa face postérieure recouvre : t' dans son tiers supérieur, le ligament annulaire auquel elle adhère d'une manière assez intime par sa partie moyenne, mais dont elle cet séparée en dehore par l'origine des muscles de a région palancire externe, en dedaus par l'origine de muscle palmaire cutane; 2' dans ses deux liers inférieurs, l'arcade palmaire superficielle, elle divisions du nerf médian, les tendous des fichiseurs sublime et profoud, ainsi que les lombrieaux; elle n'est unie à toutes ces parties que par un tissu cellulaire trè-lè-lèche.

Sos deux bords, mal limités, sont le point de départ de larges expansions fibreuses qui vont s'attacher, en chors, à la pace de l'émineuce tilenar, en dedans à celle de l'éminence bypothénar. Ces expansions ne différent de celles écnanées de sapartie inférieure que par leur disposition beaucou promis régulière. D'une couleur blanche et nacrée à son centre, parfaitement distincte des téguments dans toute l'étendue de cette partie centrale, l'aponérvose palmaire se confond en réalité avec ceuv-ci par sa partie périphérique.— Son bord etterne se continue avec l'aponérvose palmaire extreme, et la rebien fibreuse qui sépare les muscles de l'éminence thénar des tendons flechisseurs.— Son bord interne s'unit de même à l'aponérvose palmaire interne et à la cloison qui sépare ces mêmes tendons du court fléchisseur et de l'enoneaut du metil doiet.

Son sommet, ou extrémité supérieure, se continue directement avec le tendou du petit palmaire et avec l'apouévrose antibrachiale, lorsque ce muscle n'existe pas.

Sa base, ou extrémité inférieure, est creusée en arrière de sept gouttières,

dont quatre répondent à la tôte des quatre derniers métacrapiens, et trois aux intervalles qui les séparent. — Celles qui sont situées au d'eant des métacarpiens s'attachent à chacun de ceux-ci par leurs hords et se continuent inféricurement avec la galne des doigts dont elles forment l'origine. Ces quatre goutières livrent passage aux tendons fléchisseurs superficiels et profonds. — Celles qui occupent les intervalles des métacarpiens se continuent par leurs bords avec les parties fibreuses des deux articulations voisines, en s'étendant de l'une à l'autre, à la manière d'une arcade, et en formant avec le ligament transverse aulant d'anoeux; ces anuexu fibreux donnent passage aux muscles lombricaux, aux artères collatérales des doigts et aux nerfs qui les accompagnents.

L'aponévrose palmaire est composée de deux ordres de fibres : 1º de fibres longitudinales, beaucoup plus nombreuses, qui la constituent exclusivement dans ses deux tiers supérieurs; 2º des fibres transversales destinées à renforcer son tiers inférieur, et à compléter les arcades sous lesquelles s'engagent, d'une part, les tendons fléchisseurs, de l'autre, les muscles lombricaux. - Ces fibres transversoles s'entremèlent en partie aux fibres longitudinales. mais sout situées cependant, pour la plupart, en arrière de celles-ci. Nées des parties latérales de la tête des métacarpiens, et des parties fibreuses des articulations métacarpo-phalangiennes, elles se portent, les unes de dedans en dehors, et les autres de dehors en dedans, en s'entrecroisant sous des angles très-aigus. Les superficielles, plus longues, vont s'attacher à un autre métacarpien ou à une autre articulation plus ou moins éloignée; en passant au devant des tendons fléchisseurs, elles complètent les gouttières sous lesquelles s'engagent ces tendons, et les soudent, en quelque sorte, aux gaines digitales, Les profondes, très-courtes, se portent d'une articulation à l'articulation voisine; unies aux précédentes, elles forment les arcades sous lesquelles passent les lombricaux. Ainsi constituées, les sent gouttières de la partie inférieure de l'aponévrose palmaire ont évidemment pour usage, nonsculement de maintenir, dans leur situation, les tendons et les muscles qui les traversent, mais aussi de représenter pour ceux-ci autant de poulies sur lesquelles ils s'enroulent pendant les mouvements de flexion des doigts.

Les cloions qui s'éparent la gaîne palmaire moyenne des galues externe et interne, s'étendent du ligament anualiar à la partie inférieure de la paume de la main. — La cloison externe, oblique en bas et en debors, se continue, par son bord antérieur, avec les apondèrroses palmaire moyenne et palmaire externe, mais plus spécialement avec celle-ci, dont elle semble un prolongement. Elle s'attache, par son bord postrieur, à l'aponèrose qui recouvre l'adducteur du pouce, en debors du premier lombrical. — La cloison interne, moin oblique que l'externe, s'unit en avant aux aponèrones moyenne et interne, et en arrière à l'aponèrose interosseuse. De même que la précédente, elle est extrémement minor.

Les lombricaux et les tendons fléchisseurs sont donc logés daus une gaine formée, en avant, par l'aponévrose palmaire moyenne; en arrière, par l'aponévrose interosseuse; sur les côtés, par les cloisons qui s'étendent de l'une à l'autre. Cette gaine constitue un véritable canal qui fait suite à l'anneau

carpien, et qui se divise en bas en sept canaux secondaires, dont quatre, l'rès-longs, sont destinés aux tendons fléchisseurs des doigts, et trois, extrêmement courts, aux muscles lombricaux.

B. Aponéroses polnaires externe et interne. — Cos deux lames fibreuses forment une dépendance des muscles de l'éminence théans et de l'éminence hypothénar; et comme ces muscles sont courts et assex minces, etles sont tres-minces aussi, L'une et l'autre contrastent étrangement par leur ténuité et leur transparence avec l'aponérvase palmaire qui participe, au contraire, des caractères du ligament anualise antérieur et des gatnes étiglates.

L'aponévrose palmaire externe recouvre les quatre muscles de l'émineuce hémar. Elle s'insère : en dehors, au bord externe du premier médarapien ; en dedans, au bord aniférieur du troisième en se continuant avec l'aponévoie interosseure; en baut, au seaphoide. Sa face antérieure, unie en detors à la peau d'une manière intime, se continue en dedans avec l'aponévrose patamaire et la cloison externe. Sa face postérieure atthère au court abducteur du pouce à l'aidé d'un tissu cellulaire assez deuse, et aux autres muscles de ta même region par un tissu cellulaire rich-ische.

L'aponés rose palmaire interne recouvre le court tléchisseur el l'adducteur du petil doigt. Continue en debora suc l'aponévrose palmaire moçenne et la cloisou interne, elle s'attache en dedans au cinquième métacarpieu. Sa face antérieure est recouverte en haut par le palmaire cutané, el plus bas par la peau. Sa face postérieure donne naissance à un prolongement qui sépare l'opnosant des deux muscles superficiels.

Aux trois aponévroses superficielles de la paume de la main on peut rattacher une conche de fibres transversales situées au devant de la gatue des doigts, à l'union du quent supérieur des premières phalanges avec leurs forme la pean, en se portant de la paume des mains dans les espaces interdigitaux. Les plus superficielles passent au devant des quatre dernies doigts; les profiondes, plus courtes, s'étendent d'une gatue digitale à la galne voisine. Elles constituent, par leur ensemble, une sorte de ligament qui emble avoir pour destination de limiter l'écarriement des doigts. Lorsqu'on écarte ceuv-ci, elles se tendent à la manière d'une corde qui fixe le reuit de la neau au niveau de chaque espace interdigital.

C. Aponévroses interosseuses. — Au nombre de six, deux antérieures qui se distinguent en interne et externe, et quatre postérieures ou dorsales.

L'aponévrose interosseuse antérieure et interne s'éteud du troisième métacarpieu au cinquième. Elle recouvre les muscles interosseux contenus dans tes deux derniers espaces, et envoie entre eux des prolongements qui complètent leur engainement.

L'aponévrose interosseuse antérieure et externe se porte du troisième métacarpien au premier; elte est recouverie par l'adducteur du pouce, et recouvre les interosseux du second espace et le premier interosseux dorsal.

Les aponévroses interosseuses dorsales sont situées à la partie postérieure des espaces intermétacarpieus, sur les interosseux dorsaux dont elles ne dépassent pas les limites. Elles répondent par une de leurs faces à ces muscles auxquels elles adhèrent par un tissu cellulaire assez dense, et par l'autre aux tendons extenseurs des doigts.

En arrière de ces tendons, on remarque une lamelle fibreuse, beaucoup plus étendue, mais extrêmement mince aussi, continue en haut au ligament annulaire postérieur, et simplement celluleuse en bas : c'est à cette lamelle cellulo-libreuse qu'on a donné le nom d'aponèvrose dorsale du métagarpe.

ARTICLE V.

MUSCLES DU MEMBRE ABDOMINAL

Le membre abdominal étant composé, comme le membre thoracique, de quatre segments, ses muscles se divisent aussi en quatre groupes principaux : les muscles du bassin, de la cuisse, de la jambe et du pied.

I. - Muscles du bassin.

Les muscles du bassin se partagent en deux groupes secondaires ou deux régions. Les uns occupent sa partie postérieure : ils forment la région petienne postérieure ou fessiére; les autres naissent de sa partie inférieure : ils constituent la région pelvienne inférieure ou pelvi-trochantérienne de Bichat.

§ 1. — RÉGION FESSIÈRE-

Elle est composée de trois muscles superposés, le grand [essier, le moyar peisir, le petit [sesier. Ces muscles ont pour caractères communs :1" leur situation, leur direction et leurs insertions; tous les trois s'étendent obliquement de los lilaque à l'extrinité supérieure du fiemur; 2º leurs grandes dimensions, qui diminuent cependant du plus superficiel au plus profond, et qui sont en rapport avec l'attitude bipède.

projunction. — 1º Concher le sujet sur la fere uniferieure du trone, éterre le bassis, et l'apier le neumbre mitireur dant la rustaine en debuas, et fluid et unére le grand fessier. 2º l'apier sur la sarrie moyente de la région fessiere une inexione, abhiquement deraulte et le projection de la région fessiere une inexione, abhiquement deraulte et le concernation de la région fessione que de l'inscission paur délaute le s'ont courbes précédentes, en disségnant parallel·ment aux faiseceux ét grand fessier. § et le courbes précédentes, en disségnant parallel·ment aux faiseceux ét grand fessier, et de l'autre l'evre de l'inscission paur délaute le s'ont courbes précédentes, en disségnant parallel·ment aux faiseceux ét grand fessier, peter se dont moitre à moitre de la mette en lous, et compléte son ciude en caussimust son tembre, 2º Achever de prépare le moyen fessier; prendre unsais commande de l'apier de l'apier de l'apier de la configuration de la reconstitue de la return de l'apier de la return de l'apier de la return de la return de l'apier de la return de la return de l'apier de la return de

I. - Grand fessier.

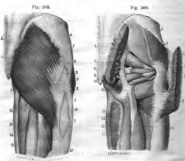
Le grand fessier est situé à la partie postérieure du bassin, et supérieure de la cuisse. Il s'étend obliquement de la partie médicne du bassin à la partie la plus élevie du corps du fémur. Ce muscle est remarquable par son volume, supérieur à celui de tous les autres muscles de l'économite : c'est lui qui détermine la forme, la saillée de la fesse, et le silon oblique.

qui la limite inférieurement. Il est large, aplati, plus épais dans sa partie centrale qu'à sa périphérie, et assez régulièrement quadrilatère.

Insertions. — Le graud fessier s'attache, par son bord interne : 4º en haut d'extrémilé postérieure de la lêtre externe de la crée illiaque; à la facette rugueuse situe sur le prolongement de cette lêtre, et â la partie voisine de l'aponérvase lombo-sacrée; 2º plus bas au ligament serro-illiaque postérieur et inférieure, à la moitié inférieure du sacrem, et aux bords du occey; 3º inférieurement au grand ligament sacro-sciatique sur toute sa longueur et toute sa largeur.

Les insertions qui recouvrent ce ligament se font par des lamelles aponérotiques très-nombreuses, lesquelles s'en détachent à la manière des feuillets d'un livre entr'ouvert. Celles qui répondent à d'autres parties libreuse out lieu par l'implantation directe des libres charnues; et celles qui parteut de l'os iliaque par des fibres tendineuses.

Les fibres charnues, nées de toutes ces insertions, se groupent en pelits faisceaux que séparent des cloisons cellulo-fibreuses. Ceux-ci, extrêmement multipliés et d'autant plus longs qu'ils sont plus inférieurs, se dirigent en



Muscle grand fessier.

Muscle moyen fessier.

Fig. 308. — 1. Grand fessier. — 2. Portion inférieure de ce muséle. — 3. Faisceaux temdineux par lesqués cette partie inférieure s'attaché à la branche externa de la hiforcation supérieure de la figne lapre. — 8. Parté upérieure du même muséle. — 5, 5. Robans tendineux, très-obliquement déscendants et convergents, par lesqués cette partie appérieure vicent nous s'annéere à la branche externe de la biforcation de la ligne depe. — 6. Partie supérieure

dehors et en bas, en suivant une direction parallèle, et en formant, par leur juviaposition, la masse du muscle. Arrivés au niveau du grand trochanter, ils se terminent différenment.

Les hisceaux supérieurs s'insèrent à la face profonde de petits tendons rabanés et parafèles, d'autant plus longs qu'ils sont plus supérieurs, lesquels contournent le graud trochauter en se condensant et en formant une lame épaisse, de plus en plus étroite, pour aller se liver sur la partie terminale de la branche externe de la bifurcation supérieure de la ligne âpre. Cette lame tendineuse est logée dans un dédoublement de l'aponévrose fémorale, dout le feuillet interne passe sur sa face pro-fonde en lui adhérant de la manière la plus intime, tandis que l'externe, beaucoup plus épais et trà-adicrent aussi, passe sur la face oposée. Ainsi doublée de deux lames à fibres serticales, reliant entre elles ses fibres obliquement descendantes, elle offre une remarquable épaisseur et une extrem esistance.

Les faisceaux inférieurs se rendent à un gros et court tendon aplati qui se continue en haut avec la lame précédente, et en dehors avec l'apouévrose de la portion acterne du triceps crural; ce tendon s'attache à la branche externe de la ligne âpre et à la partie supérieure de cette ligne.

Rupports.—La face postérieure ou superficielle du grand fessier est recouverte par la peau, par une couche adjeuse plus ou moins épaisses, suivant les individus, et par une très-mince aponévrose de laquelle se détachent une foule de lamelles qui pénètrent entre ses faisceaux pour former à chacun d'eux une gaine particulière.

Sa face antérieure ou profonde recouvre le moyen fessier, le pyramidal, les jumeaus, le tendon de l'Obluviateur intene, le carré curual, la tubérosité de l'ischion, la lougue portion du biceps, le demi-tendineux, le grand adducteur et la portion externe du triceps femoral. — Une large bourse séreuse, en général cloisonnée et imparfaite, le sépare de la tubérosité inchiatique et des muscles qui s'y attachent. — Une autre bourse séreuse, souvent aussi rudimentaire, le sépare du grand trochanter. — Entre le tendon du muscle et le vaste externe on observe une troisième bourse synoviale un peu moins étendue que les précédentes, mais plus complétement dévelogée et dont les parsis sont toujours lisses et humides.

de l'apporètresse fémorale. — 7. Déboublement de crite apporérone su nivea da hord sujeierra du grand facilier. — 8. Periné de son feuilles superilei qui afferc étoitement aux relaux tochierra; il a chi propie entitétement et devi pour manure es relaux. — 8. Détinés en relaux tochierra; il a chi propie entitétement et devi pour manure es relaux. — 8. Lista cuttines aver les faisceux tendiment de muséle, excisé auxò par mettre en évidence complete son insertion au fémur. — 11. Portion supérienre ou technique du barept fémoral, par l'appois de la comme de l'appois de la comme de l'appois de des la comme de l'appois de des la comme de l'appois de des la comme de l'appois de l'appois

Fig. 300.—1. Extrémité interne du grand fessier.— 2. Attache de ce muscle à la harache churre de la hidracian suprimera de la ligne dipre.— 3. A ponteriore trimpalinai fermire par l'essemble des faisceaux tendineux convergents de la muité suprimera de même muscle.

— 8. Meyare lessier.— 2. Tendan par lequel e maneté interier au grand trebanter. —

6. Partie suprimera de l'apparèrenc fémorale, se continuant en debres avec l'apparèrenc de l'apparèrenc des propositions de l'apparèrence de l'apparè

Son bord supérieur, trè-mince, est reçu dans un dédoublement de l'aponévrose Rémorale, dont les deux feuillets decendent, le superficiel en arrière du muséle pour le recouvir en totalité, et le profiond en avant pour séparer celui-ci-du moyen fessier; c'est entre ces deux mêmes feuillets que se trouve logée l'aponéviser triangulaire du bord externe.

Le bord inférieur est plus épais et plus long que le supérieur, il occupe l'augle de réunion des deux feuillets précédents, qui après s'être séparés en haui, afin d'embrasser le grand fessier dans leur intervalle, se rapprochent en has pour reconstituer l'enveloppe fibreuse de la cuisse.

Action. — Legrand fesier a pour usage essentiel d'étendre la cuisse sur le bassin. Il peut en outre imprimer au membre abdominal un léger mouvement d'abduction, et le faire tourner autour de son axe de dedans en débox. Mais il ne prend qu'une faible part à ces deux mouvements dont l'evécution est plus particulièrement condée aux moyen et petit fessier.

Lorsque le fémur est immobilité, ce qui a lieu dans la station vertischle grand fessier agissant sur le bassin le maintent dans sa recilique naturelle; et les muscles spianux qui prennent alors sur le sacrum et les so litaques un largo point d'appui peuvent agir à leur tour sur la colonne vertebrale pour la rameuer dans le prolongement de l'axe du corps : le grand fessier joue donc un rôle important dans ce mode de station. De là le volume considérable qu'il présente, volume qui a été considére, avec raison, comme une des preuves les plus concluantes que l'on puisse invoquer en faveur de la destination de l'homme à l'attitude hipède.

Selon M. Duchenno (de Boulogne), ce muscle cependant ne serait nullement extenser du bassin : opjaino que l'observation des faist les plus élémentaires repousse manifestement. Le bassin en effet est aussi mobile que la cuisse. S'altachant, par ses extérnités, sur d'oux parties également mobiles, il agit à la fois sur l'une et sur l'autre. Si d'autres muscles fixent le bassin, il devient extenseur de la cuisse; si la cuisse est fixée, il devient, sur contraire, extenseur du bassin; et après avoir étendu celui-ci, le maintient dans l'attitude verticalo. Cet observateur fait remarquer, il est vrai, que pendant la statitude verticalo. Cet observateur fait remarquer, il est vrai, que cette attitude, qu'il se contractert avec une grancé energie. Ne savons-nous par d'ailleurs que dans la station verticale, les des savons-nous par d'ailleurs que dans la station verticale tous les extenseurs de la tête, du rachis, du bassin et des membres abdominaux entrent en action 7 s. les extenseurs du bassin restaient inactifs, quels muscles coutre-balanceraient donc la tendance du trone à fombre en avant?

II. - Moyen fessier.

Le moyen fessier est situé à la partie postérieure et externe du bassin. Il s'étend de la partie supérieure de t'os iliaque au grand trochauter. Ce muscle est large, épais, rayonné.

Insertions. — Il s'attache en haut : to aux trois quarts antérieurs de la lèvre externe de la crête iliaque; 2º à toute cette portion de la fosso iliaque cylerne qui est comprise entre les deux lignes demi-circulaires; 3° à l'épine iliaque antérieure et supérieure et à l'échancrure sous-jacente; à° à la face profonde de l'aponévrose fémorale, dans l'espace qui s'étend de la crête iliaque au bord supérieur du grand fessier.

t.e corps charnu, né de ces différents points, est d'abord très-large. Il se rétrécit et s'épaissit en descendant par suite de la convergence de ses fibres qui se dirigent : les postérieures presque horizontalement en avant, les moyennes verticalement en bas, les antérieures obliquement en bas et en arrière. Toutes viennent se terminer sur une large aponévrose, ravonuée aussi, qu'elles recouvrent entièrement sur la plus grande partie de son étendue, en se comportant d'une manière un peu différente : les postérieures, obliquement descendantes, forment un large éventail, dont les movennes recouvrent le bord antérieur ; de là une ligne celluleuse plus ou moins apparente qui semble diviser le moyen fessier en deux faisceaux. Dégagée du corps charnu, l'aponévrose se présente sous l'aspect d'un épais et large tendon qui s'insère à la face externe du grand trochanter, sur que empreinte irrégulièrement triangulaire, limitée es avant par un bord vertical, en haut par un bord horizontal, en has par un bord très-obliquement descendant. Ce tendon est séparé du bord supérieur du grand trochanter par une très-petite bourse synoviale.

Bupports. — Ce musele est en rapport, par sa face posiérieure, auce l'apontèreus femorale qui le sépare de la peau, et plus bas aux cel grand fessier. — Sa face autérieure recouvre la fosse iliaque extraue et le petit liresier. — Son bord antérieur, trié-épais et obliquement éteude de l'épine liliaque antério-supérieure au grand trochander, est intimement uni en baut au tenseur du faceia lata. Înve ligne colloleuse le sépare plus profondément du bord correspondant du petit fessier; mais cette ligne est si édice et si peu appareute, que pour isoler les deux muscles il consient de procéder à leur séparation d'arrière en avant : quel quedés ils sont réellement confondus dans leur partie améticure. — Son bord postérieur, minace et obliquement dece-ndant, longe le pyramidal qu'il croise et recouvre en dehors, mais dont il est séparé, en arrière, par une ligne celluleur.

Action.—Le moyen fessier porte la cuisse en dehors. Il prend part aussi à son mouvement d'etension. Le noutre, il fait fourner le fémur autour de son ave de dehors en dedans par ses libres antérieures, et de dedans en dehors par les postérieures. Mais comme les antérieures sont beaucoup plus multipliées que les postérieures, le prenier mouvement est notablement plus énergique que le second. Dans la rolation en dedans, il a pour coagénée le petit fessier. Dans la rolation en dehors, il est seconde par tous les muscles de la région pelvienne inférieure. Lorsqu'il prend son point d'appui sur le bassin, et muscle est donc essentiellement abducteur et rolateur en dedans du membre abdominal, accessoirement extenseur et rolateur en dehors.

Si au contraire le fémur est fixé, le moyen fessier étend le bassin sur la cuisse, l'incline de son côté, et lui communique un mouvement de rotation qui porte la face autérieure du tronc de son côté.

n. - 25

III. — Petit fessier.

Le petit fessier, situé à la partie postérieure et externe du bassin, est un muscle large, moins épais que le moyen fessier, mais plus régulièrement rayonné.

Insertions. — Il s'attache en haut : l' au cinquième antérieur de la crète liapue, au-dessous du moyen lessier; 2º à la partie supérieure de l'échancrure sciatique; 3º à toute cette partie de la fosse illiaque externe qui est située au-dessous de la ligne courbe inférieure. — De rette large surface d'implantation part un corps charmu, d'abord très-mince, dont les fibres autivent trois directions principales: les moyennes descendent verticalement; le autierieures, plus nombreuses, se porteut en bas et en arrière; les postérieures, en has et en avant. Toutles se terminent à la face postérieure d'une aponétrose rayonnée, qui se condense de plus en plus, et finit par constituer un fort tendou. Celluis' i sièner de la partie antérieure du grand trochanter.



Muscles postérieurs du bassm. Couche moyenne.

Muscles postérieurs du bassiu. Couche profonde.

Fig. 310.—1. Extremid interactin grand fessior.— 2. Attache de ce morte la la branche caterne de la biforetation suprieme de la ligne ûper.— 33. A ponièren triungulaire formée par l'ensemble des faire una tendineux concerçuets de la moitié suprieure du mème muscle.
— 4. Moyet fessior.— 5. Tendo par l'equé e auxules d'insere au grand trochatture.
6. Partie suprieure de l'aponièrense fémerale, se continuant en debos avec l'aponières de l'aponières femerale, so continuant en debos avec l'aponières de l'aponière

sur une empreinte rugueuse de 3 à 4 centimètres de longueur, de 12 à 15 millimètres de largeur, séparée, cu général, de celle du moyen fessier par une crête mousse plus ou moius verticale.

Bapports. — Le petil fewier est recouvert sur toute son étendue par le moyen fessier. Il recouvre la bose iliaque externe, le tendon refléchi du musele droit antérieur de la cuisse, et la partie sous-jacente de l'articulation ou covo-fémorale. Du ligament capsulaire de cette articulation ou voil, le plus labituellement, se détacher une expansion qui vient se pertire dans le tendon du petil fessier, et qui l'inuit trés-érrottement à ce musel.

Son bord antérieur, très-épais, s'étend de l'épine iliaque antéro-supérieure au grand trochanter, en suivant le bord correspondant du moyen fessier, avec leque il semble confondu, mais dont on peut en général le séparer saus peine en procédant à cette séparation d'arrière en avant.

Son bord postérieur, étendu de la moitié supérieure de l'échancrure sciatique au trochanter, est recouvert en arrière par le pyramidal qui, en dehors, le croise pour s'engager sous sa face profonde.

Action. - Ce muscle remplit les mêmes usages que le moyen fessier.

§ 2. — RÉGION PELVIENNE INFÉRIEURE.

C'est à cette région que lichat, el beaucoup d'anteurs après lui, ont dounié le non de périd-reshariteinne, parce que, en effet, tous les muscles qui la composent vicunent se fixer, par leur extrémité mobile, au grand trochanter, d'où ce non de péric-trochariteirns, sous lequel ceux-ci sont également connus. Mais le moyen et le petit féssiers sont aussi des muscles péri-trochantériens. Cette dénomination n'établit donc pas curle les deux groupes de muscles une suffisante distinction; celle que je propose me parait préférable à ce point de vue.

La région pelvienne inférieure comprend six muscles : le pyramidal, l'obturateur interne, les jumeuxex, le carrie crural, el l'obturateur acterne. Tous ces muscles s'attachent au grand trochanter; tous sont rotateurs en dehors, tandis que le moren et le petit fessiers, par le plus grand nombre de leurs fibres, sont, au contraire, rotateurs en dedans ; ils forment done un groupe très-naturel.

Obturateur interne. — 9. Juneau supérieur. — 10. Juneau inférieur. — 11. Carré crural.
 12. Demi-tendineux. — 13. Longue portion du hiceps fémoral. — 15. Gruad adducteur de la cuisse. — 15. Droit interne. — 16. Vaste externe.

Periparation. — Les muscles de la region petirene inférieure sont en partie démantes le trope on a alesté le grand fessir. Peur terminer leur prégamion, il consistant à de dédat-cher le serf sinispie, les vaiseaux et la conduc cilidran qui fou recurve; 3º de les indirecher le gent sinispie, de vaiseaux et la conduc cilidran qui fou recurve; 3º de les indirecher le partie qui fou recurrent prégament de la contra l'origin de l'évolurier interne et celle du pyrandial en existant toutes fet parties qui les revenirent; s'el d'acraver aussi fer muscles de la partie autéroristerate de la partie qui les recurrent; s'el d'acraver aussi fer muscles de la partie autéroristerate de la partie qui les recurrents de la réveniference de la partie de la partie de la réveniference de la partie de la parti

Si les maceles de la cuisse n'ont pas encore été étudies, la préparation de l'obturateur externe sera différée jusqu'nu moment ou ceux-ci pourront être sacrifiés sans inconvénient.

1. - Pyramidat.

Le pysmidal s'étend de la face antérieure du sacrum au bord supérieure du grand tro-hanter. Par sa situation, il répond done tour à tour 21à parsoi posférieure de l'execusion pelvienne, à la grande échancrure sciatique qu'Il ratercre, puis à la partie postérieure du bassin et supérieure de la cuisse. Ce musele est allongé, aplati d'avant en arrière à son origine, conique publit que pyramidal dans le reste de son étende.

Insertions. — Il s'attache en dedans : 1º sur les parties antéro-latérales du scrum au fond des goutilées qui correspondent aux second et trotisème stroux soins; 1º à la face supérieure du grand ligament serve-salatique; 3º à la partie la plus élevée de l'échancerure sétalique. — Le corps charmu, parti de ces différents points, se porte en bas et en debors, en affectant une direction présque horizontale. D'abord aplati d'avant en arrière, il augmente d'égaisseur et auraroit au niveau de l'échancerure sétalique, diminue austie rapidement de volume, puis se termine subour d'un tendon sur la face antérieure duquel il se prolonge. Ivevenu libre, celui-c'i poursuit le même trajet, passe aux-dessus du tendon de l'obtraretor interne, en la dabadon-unant une expansion qui les unit étroitement l'un à l'autre, si s'insère à la motifé antérieure du bors su gérieur du gord au froclanter.

Ropports. — Bara l'executation du bassin, ce muscle répond : en arrière, au sercum ; en avant, au plexus sciatique, aux suisseaux hypogaritiques, et au rectum. — Hors de l'executation pelvienne, il est en rapport : par sa face reproânde, avec l'os lilique et l'articulation coox-fémorale; par sa face superficielle, avec le grand fessier; par son bord supérieur, avec le mogen fessier, et au nivacua du grand trochauter avec le petit fessier; par son bord inférieur, avec le nerf sciatique, l'artère honteuse interne, l'artère ischiatique et le jumeau supérieur.

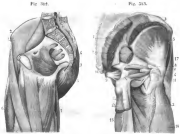
Le pyramidal est quelquefois divisé en deux portions entre lesquelles passe une partie du grand nerf sciatique.

II. — Obturateur interne,

L'obturateur interne s'étend de la paroi antérieure du bassin vers la petite échaneure seitaitque, et de celle-ci vers le grand trochanter. De même que le précédent, ce muscle est done situé en partie dans l'évexavation pelvienne, et en partie hors de cette exestation. Il differe de celui-ci, du reste, par l'étendue beaucoup plus grande de ses insertions, par sa direction réfléchie, et par sa forme rayonnée.

Insertions et direction. — Ce muscle s'attache en dedaus : 1º à la face postérieure du ligament obturateur, et à l'arcade fibreuse qui complète en has le canal sous-publen; 2º à la partie postérieure du corps et de la branche horizontale du publs; 3º à la branche ischio-publenne; 4º à la surface quadrilatère qui s'étend du trou ouale à la grande échancrure sciatime.

Les fibres charmues, nées de cette large surface d'implantation, se portent en convergeant vers la petité châncurue scialique, qu'elles traversent pour se prolonger jusqu'au voisinage du grand trochanter. Toutes se terminent sur un large tendon réfléchi, dont la disposition est exceptionnelle. Il comunere très-haut dans l'Épaisseur du corps charmu, par quatre ou cinq languettes qui appraisseut sur sa face profonde, bien au-dessus de l'échanreure sixiatioue, qui convergent aussi en descendant, dévinennel de plus en



Partie intra peleicane de l'obturateur interne.

Partie extra-pelvicane du même musele.

Fig. 312. — 1. Iliaque. — 2. Grand psoas. — 3. Ohturnieur interne. — 4. Origine du pyramidal. — 5. Grand fessier. — 6. Conturier. — 7. Droit interne.

Fig. 313. — I. Extérnité inierne du grand fessier. — 2, Pyramidal, dont la partie moyane of dévertiée. — 3. Extérnité supérierne du meyer fessier. — 6. Facteir à laujée statuée le tendeu de ce muséle. — 5. Tente de l'obtancaire interne qui a d'divid, et de l'action de ce muséle. — 5. Tente de l'obtancaire interne qui a d'divid, et de l'action de l'

plus saillantes, représentent alors autant de petits tendons taillés à quatre pans et séparés les uns des autres par des sillons profonds; arrivés sur l'échancrure, ceux-ci se réfléchissent à angle droit, et se réunissent ensuite pour constituer un tendon unique, d'abord aplati, puis arrondi, qui se fixe à la partie la plus élevée de la surface interne du grand trochanter, entre le tendon du pyramidal qui est au-dessus et en avant, et celui de l'obturateur externe qui est au-dessous et en arrière.

Pour observer le tendon de l'obturateur interne, il faut le diviser entre le trochante et l'échanceure sciatique, extiere ensuite la partie interne du grand ligament sacro-sciatique, et renverser le muscle en dedais, de manière à mettre en lumière toute sa face profonde. On pourra remarquer alors: que les divisions du tendon offernt un volume très-inegai que toutes représentent assez blen un prisme à quatre paus; que cheuene d'elles se crues sur l'échanceure sciatique une rainure, écst-à-dire une petite poulle particulière; que cette échanceure est revêute d'une minere couche de carillage, et quissée d'une large boure s'puivoide qui se déploie par sa face opposée sur le tendon de l'obturateur interne et toutes ses divisions en pénderant dans les intervalles de celles-ci.

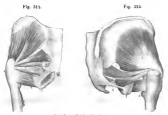
Rapports. — Dans l'excavation du bassin il répond, par sa face antéroniférieure, au ligament obturateur et à l'osi lique. Sa face postéro-supérieure est recouverte par une lame fibreuse; qui s'attache à cet os en baut, en arrière et en dedans, sur la périphérie du muscle; qui se continue en bas avec la portion réfléchie du grand ligament sacro-sciatique; qui romplère par conséquent son engalmement et qui constitue l'aponierouse de l'oburateur interne. Cette aponévose asser résistante sépare l'obturateur interne du releveur de l'anus. — Par sa portion extrapelvienne, ce muscle est en apport : en arrière avec le grand fessier et le grand nerf sciatique qui le coisse à angle droit; en avant avec la goutifère que lui forment les deux jumeaux; en baut avec le jumeau supérieur qui le sépare du parmidal; en bas avec le jumeau inférieur qui le sépare du carré crural; en dehors avec ess mêmes muscles qui s'insérent sur la partie terminale de son teudon, et avec les tendons du pyramidal et de l'obturateur externe auxquels il est presque todjours uni par d'étroites connexions.

III. - Jumeaux supérieur et inférieur.

Situés en arrière de l'articulation coxo-fémorale, au-dessus et au-dessous de la partie terminale du muscle qui précéte, les jumeaux pe biens s'étendent horizontalement de la petite échanceure sciatique vers le grand tro-chanter. Ces muscles sont allongés de dedans en déhors, aplatis d'avant en arrière et creusés en goutiféres pour recevoir dans leur intervalle l'obturateur interne auquel ils vont se réunir, et pour lequel ils constituent en définitive un double hisiescau de renforcement.

Insertions. — Ils s'attachent en dedans : à la lèvre externe de la petite échancrure sciatique ; le supérieur à la moitié supérieure de cette lèvre et à la face externe de l'épine ischiatique ; l'inférieur à sa moitié inférieure et à la partie correspondante de la tubérosité de l'ischion. — De ces inserions maisent deux fisiceaux charaux qui se portent en debors. Le jumens supérieur plus petit et horizontal s'imère au-dessus et en arrière du tendon de l'obturateur interne, très-près du grand trochauter; le jumens inférieur, l'éspèrement assendant, se fixe au-dessus et en arrière du même tendon au fivenu du précèdent. Tous deux sitatchent donc au grand trochauter par l'intermédiaire de ce tendon qui est commun aux trois unucles, on plutôt qui rémuit trois muscles, on plutôt maisfiestement de l'obturateur interne; ils ne different des autres faisceaux du même muscle que par leur railiement un peu lus tadif.

Rapports.— Le jumeau supérieur répond, par sa partie postérieure, au grand nerf sciatique et au grand fessier; par sa partie antièreure à l'os iliaque et à l'articulation coxo-fémorale; par sa partie supérieure au pyramidal, dont il n'est séparé que par une ligne celluleure; par sa partie intérieure, creusée en goutitirée à l'oblumateur interne. — Le jumeau inférieur présente en arrière et en avant les mêmes imports que le précédent. Sa partie supérieure, creusée aussi en goutilière, remonte assez haut puur aller s'appliquer au jumeau supérieur, et pour former avec celui-ci le demi-caual que remptil 1 oburateur interné.



Muscles pelvi-trochantériens,

Fiz. 315. — 1. Meyen fessier. — 2. Aponérone qui revourre on extrémité supriverer. — 3. Son attache au grand trochanter. — 5. Son attache n la refei inique. — 5. Pyramidal. — 6. Partie inférieure de la grande échacreux écialque. — 7. Epine schaitque. — 8. Peti ligueuxet sarce scaisque s'authentant assoumet de cette épine. — 9. Juneux supriveux s'insérant la face externe de la nême épine. — 10. Juneux inférieux — 11. Observateur interne. — 12. Carde (rammel. — 13. Tablécons) échaitque. — 14. Grand figueuxet sarve-civilique.

Fig. 315.— 1. Petit fessier. — 2. Pyramidal. — 3. Obturateur interne. — 4. Carré erural. — 5. Farette d'insertion du moyen fessier. — 6. Petit trobanter. — 7. Tubérosité de l'ixéniu — 8. Grand ligament sarro-sirique. — 9. Petit ligament sacro-sirique, no 10. Partie supérieure de la grandé réchaucrure sciatique. — 11. Petite échanerure sciatique, livrant passage a l'obturatger interne.

IV. - Carré crural,

Le carré crural est situé à la partie postérieure et supérieure de la cuisse, au-désesous du jumeau inférieur qui le sépare de l'obturateur interne. Il s'étende de la tubérosité de l'ischion au grand trochanter. Ce muscle est ablati, assez épais, de figure rectangulaire.

Institions. — Il s'attache en declans à la partie inférieure et externe de la tubérosité de l'ischion, au devant du tendon du demi-merabraneux, par de très-courtes libres aponévotiques. A celles-ci succèdent les libres charmuse qui se portent horizontalement en dehors, pour s'insérer à la partie postérieure et inférieure du grand trochanter.

Rapports.— Ce muscle est en rapport, par sa face postérieure, avec le grand ner sciatique, le muscle grand festie et le tendon du demi-membraneux; par sa face antérieure, avec la partie terminale de l'obturateur externe, le petit trochanter, et l'attache du tendon des muscles posas et illaque; par son hord le plus élevé, avec le jumeau inférieur; et par le bord opposé, avec le petit adducteur de la cuisse.

V. - Obturateur externe.

L'obturateur externe est situé à la partie inférieure du bassin et supérieure de la cuisse. Il s'étend de la circonférence du trou sous-publen au grand trochanter. Ce muscle est aplati, assez épais, de figure triangulaire ou rayonnée.

Insertions. — Il s'attache en dedans : 1º à la moitié interne du ligament sous-pubien; 2º à la face antifer-inférieure du corp du pubis, et à la partite voisine de sa branche horizontale; 3º à tonte l'étendue de la branche ischio-publieune. Le plan charme, émané de cette large surface d'insertion, se porte de Cedam en dehors, devient plus étroit et plus épais au niveau du corpa de l'ischion, se réficchit alors de bas en haut, et monte obliquement sur la partie postfreure de l'articulation coxo-fémorale pour s'insérre dans la cavité digitale du grand trochanter. Cette insertion se fait par un tendon arrondi, dabord caché dans son épaiseur, que les fibres charmes recouveut même en bas et eu arrière, jusqu'au voisinage de son attache, mais qui devient libre en haut et en avant boaucoup plus tof.

Composé, dans la première partie de son trajet, de fibre généralement decendantes, et, dans la seconde, de fibres qui sont toutes ascendantes, l'obturateur externe, de même que l'interne, doit être rangé au nombre des mueles réfléchis. Mais il ne s'inflichit pas comme celui-ci à anglé efroit; il se coude à angle obtus et ue possède pas de synoviale qui facilite son glissement.

Rapports. — Ce muscle répond, par sa face postérieure et supérieure, au ligament sous-publen, aux parties qui l'enfourent, et à l'articulation de la hanche; par sa face antéro-inférieure, aux muscles peoss et iliaque, au pectiné, aux grand et petit adducteurs, et au carré crural.

VI. - Action des muscles de la région pelvienne inférieure.

Ces muscles remplissent des attributions très-différentes, suivant que le membre abdominal est étendu ou fléchi, et suivant aussi qu'ils prenuent leur point fixe sur le bassin ou sur le fémur.

Daus Pétat d'extension du membre ils lui impriment un mouvement de tratation qui a pour effet de porter la pointe du piet en debors. Le mouvement s'accomplit autour d'une ligne étendue de la tête fémorale, au centre de l'articulation tibio-tarsieme, d'où il unit que les deux extremités du pied se partent en seus contraires. Je ferai remarquer toutefois que l'extrémité inférieure de cette ligne peut être reportée en arrière su le talon; dans cet, la pointe seule du pied se déplace, mais décrit un arc de cercle plus étendu. Le grand Irochanter, séparé de l'ave de rotation par toute la longueur du coi du femur, décrit aussi un arc de crecle, en se portant d'avant en arrière. J'et arc de cercle dejà très-court à l'état normal devient uni dans les fractures du oil. Les sis muches qui président au mouvement de rotation en dehors out pour auxiliaires les fibres postérieures du petit et du moyen essers; aussi ce mouvement est-il très-énergique. La rotation en dedans, contitée surboit aux fibres antérieures de ces deux derniers muscles, s'opère avec une force beautour mondrée.

Dans Féat de flexion de la cuisse, les auuscles de la région pelvienue uniferieure ne sont plus rotaleurs; ils decianent adhorteurs des membres, ainsi que Winsbow, le premier, l'a très-bien constaté. Dans l'attitude assise, par overmple, ils ceartent les cuisses que les adducteurs sont chargés, au contraire, de rapprocler.

II. - Museles de la cuisse.

Les muscles de la cuisse sont à la fois et plus nombreux et plus volumineux que ceux du bras. On peut les rattacher à trois régions : une région postérieure, une région autéro-exterue, et une région interne.

§ 1. — RÉGION CRURALE POSTÉRIEURE.

Elle correspond à la région brachiale antérieure, et comme celle-ci elle se compose de trois muscles : le biceps fémoral, le demi-tendineux et le demi-membraneux.

Préparention—Le sujet dant rouché sur l'adounce, et le bassia récré à riade d'un biloti.
L'arme une noisson qui s'élémenta de a rète inique authenourée de cras popilité, et qui
l'arme une noisson qui s'élémenta de a rète inique authenourée de considération de
de le considération de la commentation de la rète inique authenourée de la commentation de la commentation de l'arme de la commentation de la comment

I. - Biceps fémoral.

Le biceps fémoral est situé à la partie postérieure de la cuisse, et externe du creux poplité. Il s'étend de la tubérosité de l'ischion et de la ligne apre du fémur à la tête du péroné. Ce muscle est très-allongé, assez épais, simple en bas, divisé en haut en deux portions : l'une superficielle, longue et



Muscles postérieurs de la cuisse. Couche superficielle.

Muscles postérieurs de la cuisse. Couche profonde.

16

Fig. 316. — 1. Longue portion du bieren fémoral. — 2. Tradiu comman à cette longue portion et au demi-tentineux, allant se fixer à la tabérosité de l'ischiou. — 3. Tention inférrieur du alème musele, allant se fixer à la tâte du péroné. — 1. Demi-tendineux. — 5. Tendon de ce musele. — 6,6. Expansions par lesquelles ce tendon se continue avec l'aponérrose de la junbe. — 7. Demi-membraneux. — 8. Dons tendon inférieur. — 9. Droit interne. —

arrondie, portion ischiatique; l'autre profonde, courte et aplatie, portion fémorale.

Insertions. — Sa longue portion s'attache en haut, à la partie externe de la tubéronité de l'inchinq, au-dessous du jimueun inférieur, par un tendou qui s'épanouit presque anssitôt en demi-cône, et qui donne insertion ; par a convexité, aux fibres charmes du demi-ciudienex, et par a conveatité tournée en deborà à celles du biceps; ces deux museles sont ainsi étroitement uns à leur extrémité supérieure sur une longueur de 2 Jecunimètres environ. Né de la roucavité de ce tendou, le corps charmu de la longue portion, irrégulièrement atrondi, se porte en bas et un debors, puis se termine au devant d'une longue et large aponévrose, sur la partie inférieure de laquelle vient aussi se fiver la courte portion.

Celle courte portion s'insère en haut : d'une part, à la moitié et quelquetois aux deux tiers inférieurs de la ligne âpre du fémur, en dehors du grand adducteur de la cuisse; de l'autre à la doison intermusculaire externe, de laquelle émane exclusivement son externité supérieure. — De ces insertions par un large faisceau charrut, de figure rhomboidele, dont les fibres, obliquement dirigées en bar et en arrière, se terminent sur la partie inférieure du tendon commun.

Le tendon commun, large et mince en haut, étroit et arrondi en bas, s'attache à la partie supérieure et externe de la tête du péroné, au devant de son apophyse styloïde et du ligament latéral externe de l'articulation du genou. — Une large expansion se détache de son bord postérieur pour contribuer à furmer l'anonévrose de la simbe.

Rupports. — Ce muscle est recouvert par le grand fessier et l'apunérvose fémorale. — Il recouvre la partie supérieure du demi-membraneux, le grand adducteur, et la partie inférieure du vaste externe. Sa face antérieure ou profonde répond eu outre au grand nert scialique. — Son bord interne, étroitement uni en haut au demi-teudineux, est simplement accolé à relui ci dans sa partie moyenne; il s'en sépare plus bas pour former le côté suéfeiur et externe du creux noulifs. et s'auxoliue alurs au paluatire

19. Son tendan. —11. Extrainté inférieure du contrier. —12. Vade externe. —13. Tendos par lequel le grand féveir s'insere à la branche externe de la féveire s'insere à linge duper. —
15. Excete sur laquelle viena se faver lo tendon du moyen fessler. —15. Petit fessler. —
15. Tendos du pyramida, se continuant por un prolongement avec estai de l'édurateur interne. —17. Obtanteur interne, sur le tendon daquest vianeur à statutele les dest juneaux. 1 de l'édurateur fairer. —21. Obtanteur fairer. —22. Obtanteur fairer. —22. Obtanteur fairer. —22. Obtanteur fairer. —22. Obtanteur fairer. —23. Obtanteur fairer. —24. Obtanteur fairer. —24. Obtanteur fairer. —25. Obtanteur fairer. —25.

Fig. 317.— 1. Altache à l'Inchino de la Inague portion du hierpa et du demi-stendineur.

2. Demi-mendmenare. — 3. Son tendou niferieur. — 3. Portion retritale ou descendante de ce tendou, — 6. Son tendou inferieur. — 3. Portion retritale ou descendante de ce tendou, — 6. Son portion horizontale ou antiérieure. — 10. Portion de l'Altache de l

gréle, au jumeau externe, et au ligament latéral externe de l'articulation du genou.

Action. — Le biceps femoral fléchit la Jambe sur la cuisse. Après l'avoirplacée dans la demi-flexion, il peut lui imprimer, par suite de son obliquité, un léger mouvement de rotation eu vertu duquel la pointe du pied est portée en dehors. — Lorsque le muscle prend sou point fixe sur la Jambe, il étend le fémur sur le tible at le bassin sur le fémur.

II. - Demi-tendinenx.

Le demi-tendineux est situé à la partie postérieure de la cuisse, et înterne du cureux popilité. Il s'étend de la tubérosité de l'ischion à la partie supérieure du tibia. Arroudi, aissez épais et charma supérieurement, ce musele est remarquable surfout par le teudon long et grêle qui le termine et qui en forme le ties inférieur environ.

Insertions, - Il s'attache en haut : 1° à la partie inférieure de la tubérosité de l'ischion, au-dessous du graud ligament sacro-sciatique, en dedans du tendon du biceos : 2º à la face interne ou convexe de ce tendon, sur une étendue de 12 centimètres. - Les fibres charnues, nées de ces insertions, forment un long faisceau fusiforme, verticalement descendant, qui se fixe sur le tendon terminal en se prolongeant un peu sur son côté externe. Devenu libre, au-dessus des condyles, celui-ci est d'abord vertical aussi. Mais plus bas il s'incline en dedans, décrit une courbure dont la concavité regarde en haut et en avant, puis s'insère, en s'épanouissant, sur la partie la plus élevée de la face interne du tibia, en dedans et un peu au-dessous de la tubérosité autérieure de cet os. - De la convexité de sa courbure partent deux ou plusieurs expansious, très-fortes, destinées à l'aponévrose de la jambe, qu'elles contribuent à former. Ces expansions brident le tendon, soit dans sa situation, soit dans sa direction; elles jouent, à son égard, le rôle de poulies de renvoi, et lui permettent de s'attacher sur l'os principal de la jambe dans une direction presque perpendiculaire, incidence trèsfavorable à l'action du muscle. Sous ce point de vue, le demi-tendineux diffère très-notablement du biceps, dont le tendon est presque parallèle au péroné dans l'état d'extension du membre, (Fig. 319.)

Le corps charnu du demi-tendineux présente, sur sa partie moyenne, une intersection fibreuse qui paratt constante, et qui se dirige obliquement de haut en bas et de dedans en debors.

Rupports. — Ce mucle est en rapport : en arrière, avec le grand fessier, l'apouèresse fémerale, et l'aponéresse de la jambe à la formation de la-quelle il prend une part très-importante; en avant, avec le grand adducteur, le demi-membraneux et le jumeau interne; en debors, a vec la longue portion du bierpa qui lui est étroitement unie dans son quait supérieurs, et dont il s'écarie à angle sigu au niveau du creux popilité; en debors et en bas, avec les tendons du demi-membraneux et du droit interne qui en sont séparés par un espace curviligne constant, de 10 à 12 millimètres de largeur, au fond duquel on aperçoit le jumeau interne, (Fig. 319.)

Au niveau de son insertion tibiale il répoud : par sa face antérieure, au

tendon du couturier, dont il reste indépendant; et par son bord supérieur, au bord Inférieur du droit Interne. Une expansion détachée de cellul-il init ces deux bords de la manière la plus intime, en sorte qu'ils forment au devant du tibia un seul plan Bheux dont la face postérieure est séparée du ligament latéral interne du genou par une large synoviale commune aux deux museles, et dont la face autérieure est recoverte par le tendon épanoui du couturier. C'est à ces trois tendons, considérés dans leur ensemble et leurs convexions, qu'on a donné le nom de parté d'oie. (Fig. 283s.)

Action. — Le demi-tendineux féchit la jambe sur la cuisse, et lui imprime antour de son ace, après l'acuto l'Échie, un léger mouvement de rotation qui porte la pointe du pied en dedaus. Il est donc congenère du biceps de fémoral sous le premier point de use, et son antagoniste sous le second. Souvent les deux muscles se contractent en même temps; ils se font alors de équilibre compare rotateurs de la jambe; reste le mouvement de lesion qui s'existication. L'action devient plus énergique. — Lorsque le déemi-tendineux prend son point fixe sur la lambe, ce muscle contribue à étendre le bassin sur la cuiple.

III. — Demi-membraneux.

Le demi-membraneux est situé à la partie postérieure et interne de la cuisse. Il s'étend de la tubérosité de l'ischion à l'extrémité supérieure du tibia. Ce muscle est allongé, aplati d'avant en arrière, trè-épais et charun à sa partie moyenne, mince et aponévrotique dans son tiers supérieur, arrondi et tendineux inférieurement.

Insertions. - Il s'attache en haut à la partie la plus élevée et la plus externe de la tubérosité de l'ischion, au devant de la longue portion du biceps, par un tendon aplati qui s'épanouit presque aussitôt pour former une longue aponévrose de plus en plus large, obliquement dirigée en bas et en dedans; le bord externe do cette aponevrose est notablement plus épais que l'interne, et se prolonge aussi beaucoup plus bas. - A celle-ci succède un corps charmu dirigé dans le même sens, aplati d'avant en arrière, très-large, très-épais, remarquable par la brièveté de ses fibres, un peu plus longues cependant en avant qu'en arrière. Toutes viennent se fixer au devant d'une longue aponévrose resplendissante qu'elles accompagnent Jusqu'au condyle interne, et qui commence en haut au niveau du point où finit l'anonévrose supérieure; elles s'étendent très obliquement et parallèlement de l'une à l'autre. L'aponévrose inférieure, obliquement descendante, devient plus étroite, plus épaisse, et constitue au moment où les fibres charnues l'abandonnent, un fort tendon qui se termine en arrière de la tubérosité interne du tibia, en se partageant en quatre ordres de fibres.

Par ses fibres supérieures très-nombreuses, le tendon du demi-membraneux s'insère à la partie postérieure de cette tubérosité, à un centimètre au-dessous de l'interligne articulaire du genou. Une synoviale sépare le tendon de la tubérosité.

Parmi les fibres inférieures, les unes vont se perdre sur l'aponévrose du muscle poplité; les autres s'insèrent sur le bord interne du tibia. Les fibres antérieures forment un faisceau indépendant, horizontal, qui contourne la tubérosité interne du tibia d'arrière en avant et qui s'attache, après un court trajet, à sa partie interne; la synoviale qui sépare le tendon commun de la tubérosité interne se prolonge autour de ce faisceau.

Les libres externes, obliquement ascendantes, se perdent en divergeant sur le ligament postérieur de l'articulation du genou, pour lequel elles constituent un faisceau de renforcement; les plus longues remontent jusqu'au condyle externe.

Rapports. — Ce muscle est recouvert par le grand fessier, la longue portion du biceps, it demi-tendineux et l'aponérrose de la cuisse. Une trè-petite synoviale, située au devant de son tendon, et immédiatement au-dessous de la tubérosité de l'ischion, le sépare de la partie correspondante du tendon du biceps. — Il recouvre le carré curral, le grand adducteur, le jumeau interne et l'articulation du genou. — Son bord externe répond au biceps et au nord s'estilique supériervement; plus bas aux vaisseaux popiliés et au nerf sciatique poplité interne. — Son bord interne longe le muscle droit interne.

Action. — Le demi-membraneux est fléchisseur de la jambe lorsqu'il prend son point five sur le bassin, et extenseur du bassin lorsqu'il prend son point d'appui sur la jambe.

§ 2. — RÉGION CRURALE ANTÉRO-EXTERNE.

Trois muscles seulement forment cette importante région : le tenseur du fascia lata, le couturier, et le triceps fémoral; mais le dernier est remorquable par ses grandes proportions.

Periparotino. — Les muscles de la parol abdomisale antérieure étant couras 21 d'éducher celle parol, courf le risei llasque printière, dever le menime afinieure, puis accerer sur ce membre des pressions dirigies du pied versi le bassin, sin de faire écouler par la vieine ouverte membre des pressions dirigies du pied versi le bassin, sin de faire écouler par la vieine ouverte de la membre de la piede de l'épien litique natieurer et application de la remouve de la piene de la piede de l'épien litique natieurer et application de la miser de la piede, et quat indire desaute des la frois et l'interior gon mettra mais à d'écut-cer le meade coutaire. » l'étair partie de l'épien litique auntivo-applicate une autre indirect partie de l'épien litique auntivo-applicate une autre indirect partie de l'épien litique auntivo-applicate un de la piede et de l'épien litique autre l'épien et de creation de l'épien d'applie autre de l'épien litique autre-infériere » la route, represent porte moyenne de cell-inté, éféende de l'épien litique autre-infériere » la route, represent consaissance, la distour etaile et reserveret nes éven, moistée en sens custance; l'autre d'applie et l'applie d'applie et l'applie d'applie et l'applie et

l'autre par une ingue ennueuse.

Duns celle préparation, il importe de faire varier la positioa du membre, suivant le muscle qu'on disseque : ainsi, pour le conturier, la jambe seru étendue; elle sera fiéchie, uu contraire, lorsqu'on disséquera le tricops.

I. - Tenseur du fascia lata,

Le tenseur du facia lata est situé à la partie supérieure el externe de l'a cuisse, dans un dédoublement de l'apporterose fémorale. Il s'étend de l'épine illaque autérieure et supérieure à 6 ou 8 centimètres au-dessous du grand trochander. Ce muscle est allongé, auscz épais et très-étroit supérieurement, large et miuce inférieurement.

Insertions. - Il s'attache en haut : 1º à l'échancrure comprise entre les deux épines iliaques antérieures, par une aponévrose qui s'étale sur la face profonde du muscle ; 2º à la partie correspondante de l'épine iliaque antérosupérieure par de courtes fibres tendineuses; 3° sur l'aponévrose du moyen fessier par des fibres musculaires. De ces trois origines part un corps charnu, d'abord prismatique et triangulaire, qui se dirige en bas et un peu en arrière, en s'élargissant et s'amincissant de plus en plus. Les tibres qui le forment se terminent à l'union du tiers supérieur avec les deux tiers inférieurs de la cuisse, à 8 ou 10 centimètres au-dessous du grand troctianter, dans l'angle de séparation des deux fenillets de l'aponévrose fémorale, par des fascicules tendineux qui semblent se fixer sur cet angle, mais qui, eu réalité, poursuivent leur trajet en se mêlant aux fibres aponévrotiques. De la réunion de ces fascicules et de ces fibres résulte une bande tibreuse, très-énaisse, extremement résistante, laquelle se porte verticalement en bas pour aller se tiver à la partie antérieure de la tubérosité externe du tibia, en se confondant, du reste, sur toute sa longueur, avec l'aponévrose crurale dont elle fait partie.

Rapports.— Ce muscle est en rapport ; par sa face externe, avec le feuillet pasperficié de sa gaine fibreuse set la peau; par sa face interne, avec le feuillet profont de cette gaine, le droit antérieur et le vaste externe; par son bord antérieur, avec le coutuire dont le sépare plus bas un espace angulaire; par son bord postérieur, avec le cutuire dont le sépare plus bas un espace can angulaire; par son bord postérieur, avec le moyen et le petit fessiers, dont il s'écarte aussi inférieurement.

Action. — Le tenseur du faccia lata imprime à la cuisse un mouvement de rotation qui porte la pointe de upied en dedans, et en même temps il la tiéchit qur le bassin. Lorsque ses contractions coincident avec celles des muclès possa et iliaque qui sont fléchisseurs et rotateurs en dehons, la cuisse ne tourne pas autour de son ave; elle se fléchit en se portant directement en avant, Quedques auteurs pensent, en outre, que ce muscle prend part au mouvement d'abduction du membre; mais ce dernier usage ne me partil pas démontré; Winsiow déjà l'avait contact.

II. - Conturier.

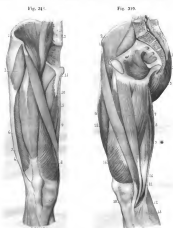
Le conturier est situé à la partie antérieure et interne de la cuisse. Il s'étend de l'épine illaque antérieure et supérieure à la partie la plus élevée de la face interne du tibia. Extrémement long, le plus long du rorps hamain, aplati et assez miuce, ce muscle présente une largeur de 3 à 4 centimètres.

Insertions. — Il s'altache eu haut, par un teudou très-court, qui s'epanouit sur ses doux, faces, à l'épine llique antéro-supérieure, et à l'échaurrure sous-jacente, entre le tendon du fascia lata et le muscle iliaque. Au tendon succède un corps charrun aplati, dont le tiers supérieur, oblique en bas et en déalans, croise l'ave de la cuisse à la manifer d'une diagonale, taudis que son tiers moyen, dirigé dans le même sens, tend au contraire à deveuir parallèle à cet axe : son tiers inférieur, d'abord vertical, décrit une courbe à

400 MYOLOGIE.

concavité antérieure, puis se termine autour d'un tendon aplati, en se prolongeant sur le côté postérieur de celui-ci.

Le tendon inférieur ou terminal du conturier apparaît sur le bord autérieur du musele, au niveau du condyle interne, ou immédiatement andessous; il contourne la tubérosité interne du tibia, en s'épanouissant et



Muscles de la partie auterieure de la cuivse.

Muscles de la partie interne de la cuisse.

Fig. 318. — 1. Hiaque. — 2. Grand psous. — 2. Tensour du favcia lata. — 4. Bande fibruse par laquelle ce nancie s'attache au desant de la tubérosité externe du tiba. — 5. Couturrer. — 6. Droit untérieur. — 7. Vaste externe. — 8. Vaste interne. — 9. Droit interne. — 10. Pereine ou moyen adducteur. — 11. Perciné.

Fig. 319. — 1. Hisque. — 2. Grand psons. — 3. Obtarateur interne. — 4. Pyramidal. — 5. Grand fessier. — 6. Conturner. — 7. Droit interne. — 8. Demi-tendineux. — 9. Demi-

s'amincissani, puis se porte transversalement en dehors et s'attache sur la partie la plus fietvé de la face interne du tibla, on dedans de la tubéresité antérieure de cet os. Son bord supérieur ou concave se continue avec l'apontrore de la jambe qui se dédouble et l'embrasse entre ses deux feuillets, puis se reconstitue sur son bord inférieur ou convexe, en se continuant et ne formant avec elui-ci une expansion qui descend au devant des tendons épanouis du droit interne et du demi-tendineux : réuni à ces derniers, le tendon du coutture forme la patte doir.

Les trois tendons se recouvrent de haut en bas et d'avaut en arrière. Ils ne sont donc pas situés sur le même plan : celui du couturier est coustamment le plus élevé; vient ensuite celui du droit interne; puis celui du demi-tendineux. Cependant ces tendons ne divergeut pas à la manière des trois doigts des balimièdes; ils sont eurrijiense et à peu près parallèles.

Rapports. — Ce muscle est en rapport, por sa face superticielle, avec l'apportope fronte de la relue saphene interne et de la peau. Il répond, par sa face profoude en haut, au droit antérieur, à l'iliaque et au posas ; plus bas, au moyen adducteur et au vaste interne, puis à ce derriter et au grand adducteur; inférieurement au ligament latéral interne de l'articulation du genou. — Le couturier affecte en outre des rapports importants auce l'artère et le valen féronaler es son liers supérieur forme avec le premier ou moyen adducteur et l'arcade crurale, un triangle irrégulier, appelé triangle de Searpa; une ligne abasisée de la partite moyenne du più de l'aine au sommet de ce triangle indique la direction des vais-seux l'émoraus; son tiers moyen passe au devant de ces vaisseux, ne les croisant à angle aigu, de telle sorte que ceux-ci, situé d'abord en dedans du muscle, sont placés inférieurement sous son bord externe.

Action. — Le contrirée fféchif là jambe sur la cuisse cet la cuisse aur le bassin, en imprimant à celle-ci un mouvement de rotation en dohors et en portant le talon en dodans. Il concourt ainsi à placer le membre abbominal dans l'attitude que bid donneal tel tailleurs, mais ne saurair risaliser à lui risaliser à lui me semblable attitude; il a pour congénères dans ce mouvement complexe les adhetteurs de la cuisse et ses rotateurs en delors.

III. - Triceps crural,

Le triceps crural est situé autour de la diaphyse du fémur qu'il recouvre dans toute sa longueur et sur loute sa périphérie. Il s'étend de los iliaque et de la base des deux trochanters à la rotule. Ce muscle est extrèmement outumieux, simple en bas, et disé en baut en trois portisme, qui offrent avec les trois portisme, du triceps brechial la plus grande analogie. Un court parallèle des deux mueles établiar cette analogie.

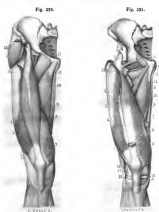
A la longue portion, ou portion moyenne du triceps brachial correspond la longue portion ou portion moyenne du triceps erural, plus généralement

membraneux. — 10. Tendon du couturier, el expansion par laquelle il se continue avec l'aponérrose de la jambe. — 11. Tendon du droit interne. — 12. Tendon du demi-iendineux. — 13. Expansions qui unissent ce tendou à l'aponérrose de la jambe. — 13. Tendon du demi-membraneux. — 15. Droit antérieur. — 16. Vavle interne.



connu sous le nom de muscle droit antérieur. La première s'attache au bord nétérieur de l'omplate, i rès-près du ligament capsulaire de l'articulation de l'épaule, et en partie sur ce ligament; la seconde s'insère au bord antérieur de l'os lliaque, très-près du ligament capsulaire de l'articulation de la hanche, et en partie aussi sur ce ligament. L'une se fixe inférieurement par un épais tendon à l'olécrâne; l'autre, par un puissant tendon à la base de la rotule.

La portion externe du triceps brachial qui prend ses insertions fixes sur la partie la plus élevée de la face externe de l'humérus, en remontant jusqu'à



Les trois portions du triceps crural.

Les deux portions profondes du triceps, ou vastes interne et externe.

Fig. 320. — 1. Droit antérieur, ou portion moyenne, portion antérieure, longue portion du triceps. — 2. Tendon par lequel cette portion antérieure s'attache a la base de la rotule. — 3. Tendon par lequel elle sindre o l'épine illique antéro-inférieure et au rebord de la cavité cotrioide. — 4. Vaste externe. — 5. Tendon inférieur du vaste externe, passant en

sa grosse tubérosité, est représentée sur le triceps crural par le vaste externe qui s'attache en haut sur la face externe du fémur et qui remoute aussi jusqu'à la base du grand trochanter.

La portion interne du triceps brachial attachée à la face postérieure de l'os du bras est représentée par le vaste interne attaché à la face antérieure du fémur.

Comparées dans leurs connexions avec le système osseux, les trois portions du triceps fémoral sont donc disposées comme les trois portions du triceps huméral, et présentent avec celles-ci une parfaite analogie.

Comparées entre elles, ces trois portions différent par leur situation, leur direction, leur forme, leurs insertions et leurs rapports.

A. Portion mogenne, on longue portion, muscle droit antérieur de la cuisse.

Le droit antérieur est superficiellement situé au dessous et en debars du
couturier, au devant du vaste interne et du vaste externe. Il s'étend verticalement de l'os lilaque à la base de la rotule. Ce muscle est allongé, assexfenis, plus volumineux à sa partie moyenen qu'à se extérnité, a rrondi et
bifurqué en haut, aplati et confondu en bas avec les deux autres portions
du triceps.

Insertions. — Il s'attache en haut à l'os llique par deux tendons: l' par un gros tendon, arrondi et verticui, endon diret, à l'épine llique autérieure et inférieure, qu'il recouvre entièrement et dont le volume toujours cousidérable set en rapport avec celui de la longue portion du triese; 2º par un tendon aplati, perpendiculaire au précédent, mais beaucoup moins fort que celui-ci, à la pariet supérieure du pourtour de la cavilé cotyloide, sur une goutière qui loi est destinée. Le second tendon, ou tendon réfléhi, est reconvert par la couche superficielle du ligament capsulaire, qui le croise à angle droit, avec laquelle il se continue en partie par son bord inférieur et qu'il latt enlever pour le mettre en évidence.—Aux tendous direct et réfléchi succède un tendon plus volumineux, vertical, qui s'aplatit en descendant, puis vépanouit sur la moitié supérieure et autérieure du musele.

De la face postérieure et des deux hords de celui-ci naissent les fibres charunes. Les internes se portent d'abord en bas et en dedans, puis en bas, en

arrière de celai du droit antérieur pour aller se fiver nassi à la base de la rotule, — 6, Son tendou supérieur par lequel d'autarère la hase du grand trochanter — 7, Vaste interés, — 8. Proit Interne, — 9, Grand adducteur, — 10. Premièr ou moven adducteur, — 11. Pertifié, — 12. Partie inférieur des muscles passe stillaque, — 13. Moyen et petit fessigne.

Fig. 331.— 1. Tendou du dreit antérieur.— 2. Partie de ce tendou qui s'unive à l'épine imperantée l'inférieur cu d'inférieur cu l'entre cu d'autre cu le sur cu cu caracter cu le sur ce du cu route, cu s'entre cu s'entre

debors et en arrière, en se contournant en demis-pirale; les externes obliques en bas eu debors à leur point de départ, se contournent de la même manière. Elles forment ainsi deux groupes qui divergent à leur origine, qui convergent à leur termination, et qui sont séparés, en avant, par une ligne celluses, plus on moins accuses, ellusée sur la partie médiane du muscle. Toutes s'insérent à la face antérieure d'une large et très-longue aponévrose dont elles recouvrent la moité supérieure.

Desenue libre, Taponévrose inférieure de la longue portion du triceps prend l'aspect d'un tendon rectangulaire de 10 centimètres de longueur, qui donne attache par son bord interne aux tibres les plus superficielles du vaste interne, et qui s'unit étroitement en arrière au tendon du vaste esterne. Au-dessus de l'articulation, ce tendon s'élargit un peu, puis s'insère au tiers antérieur de la base de la roulle et à toute la face antérieure de cet es, en se continuant par sa couche superficielle avec la couche correspondante du ligament rotulien.

Rapporta. — Le droit antérieur est recouvert : dans son quart supérieur, par le conturier et le tenseur du fascia lata supérieillement, par le print lessier et le muscle illaque sur un plan plus profond; dans ses trois quarts inferieurs par l'aponétrose crurale qui le sépare de la peau. — Il recouvre l'articulation con-fémorale, le vaste interne, le vaste externe et le cul-de-sac supérieur de la servoital de genou.

B. Portion externe ou vaste externe. — Le vaste externe, situé à la partie externe de la cuisse, s'étend de la base du grand trochanter à la rotule. Des trois portions du triceps, c'est la plus volumineuse. Il est aplait, trè-l'arge, plus épais à sa partie moyenne qu'à ses extrémités, conveve en dehors, concave en dedance.

Insertions. - Il s'attache en haut : 1º sur une crête rugueuse, verticale, qui occupe la partie antérieure du grand trochanter, et qui limite en avant l'empreinte à laquelle s'insère le petit fessier ; 2° sur une crête horizontale. située à la partie inférieure et externe de la même saillie, au-dessous des facettes qui donnent insertions aux petit et moyen fe-siers; 3° sur la branche externe de la bifurcation supérieure de la ligne apre, en dehors du tendon du grand fessier, et en partie sur ce tendon; 4° à toute l'étendue de la lèvre externe de cette ligne, et à la cloison intermusculaire externe; 5° à la partie la plus élevée de la face externe du corps du fémur. - Les insertions qu'il prend sur le grand trochanter ont lieu par une épaisse et large aponévrose, resplendissante, à faisceaux parallèles, qui recouvre toute sa moitié supérieure ; les autres se font par l'implautation directe des fibres musculaires. Le corps charnu, provenant de toutes ces insertions, est formé de trois ordres de fibres, dont les unes naissent de la face profonde de l'aponévrose; les autres du fémur et de la cloiso i intermusculaire externe ; les dernières de la partie inférieure de cette cloison.

Les fibres nées de la face profonde de l'aponévrose se dirigent en bas et en avant, d'autant plus longues et plus verticales qu'elles viennent d'un point plus élevé, d'autant plus courtes et plus obliques qu'elles sont plus inférieures. Elles constituent un plan vertical de 12 à 14 centimètres de largeur, convexe en dehors, concave en delans. Toutes se terminent sur la face externe d'une seconde aponéricae, remarqueble aussi par sa longueur, ra face externe d'une seconde aponéricae, remarqueble aussi par sa longueur, et sa résistance. Les plus superficielles circonscrivent, par leur mignatation, que neue courbe a conventité inférieure, sistée à 3 ou 4 centimètres audessus de la bace de la rottle. Libre alors, l'aponériores de terminaison, plus service de sou de contracte de la rottle. Libre alors, l'aponériores de terminaison, plus sous le tendon du rordi antérieur, en s'unissant par d'intimes connacions à a celui-ci, puis s'insère aux deux liers externes de la base de la rottle, et à la nortie supérieure de son hord externe.

Les fibres émanées du fémur et de la cloison intermusculaire externe se portent très-obliquement en bas, en dehors et en avant, pour s'insérer sur la face profonde de l'aponévrose de terminaison. Les plus inférieures se confondent avec les fibres voisines du vaste interne.

Celles qui tirent leur origine de l'extrémité inférieure de la cloison intermusculaire externe forment un petit faisceau bien distinct, très-obliquement dirigé en bas et en avant, sous-jacent et parallèle au bord postérieur de l'aponévrose terminale; il est continué par un tendon qui s'unit à cette aponévrose et oui se fixe avec celle-ci au bord externe de la rotule.

Rapports. — Le vaste externe est en rapport; par sa face externe, avec le tenseur du fascia lata, l'apnodrivos fémorale el la peu; par sa face interne, avec le fémur el la partie externe du vaste interne qu'il recouvre. Une ligne celluleuse, des vaisseaux et des nerfs, le séparent de celui-ci. Cette ligne de démarcation, trè-apparente en haut, devient plus déliée en descendant el finit par disporatire.

C. Portion interne ou veste interne. — Celte troisième portion du tricope s'étend : dans le sens vertical, de la base du col fémoral à l'articulation du genou, et dans le sens transversal de la lèvre interne à la lèvre externe de la ligne âpre. Elle embrasse la presque totalité du corps du fémur, à la maiter d'une gathe qui aurait été longitudinalement iniciée en arrière. Le vaste interne est aussi long et aussi large que le vaste externe, mais un peu moins éoais.

Insertions. — Il s'attache en haut 1:14 la ligne rugueuse qui descend, en avant, du grand vers le petit trochante, sans arrive jusqu'à ce d'entire; ?2* à une ligne oblique qui s'étend de l'extérnité inférieure de la précédente à la lèrre externe de la ligne âpre, et qui représente pour celle-ci une troisième division, sa lèrre interne se bifurquant seule et sur un point niereme de sa l'avaire l'enterne de cette ligne et à la cloison intermusculaire interne; s'a à la branche interne de sa bifurcation intérieur; s'a à la branche interne de sa bifurcation inférieure; s'à à doute la longueur des faces interne et antérieure du corps de l'os et de ses deux bords antérieurs; s'e par quelques fibres à la partie la plus élevée de sa face externe. — Les insertions qui correspondent à la lèvre interne de la ligne âpre et à ses prolongements, se font par une courte et mince aponérvose qui se confond en partie avec l'aponérvose d'origine des adductours. Les autres ont lieu par l'implantation directe des fibres musculiers. — Le corpo charun not de toutes est insertions se porte verticalement

en bas, en embrassant la diaphyse du fémur et en s'épaississant de plus en plus. Les fibres qui le composent suivent trois directions différentes et se terminent aussi différemment.

Les fibres externes se portent en bas et en avant. Elles se fixent sur la face profonde d'une longue, large et très-forte aponévrose qui descend verticalement.

Les fibres moyennes, moins nombreuses que les précédentes, sont verticales. Elles s'insèrent aussi sur la face profonde de cette aponévrose, en dedans des précédentes. - Les plus inférieures, c'est-à-dire celles qui naissent de la face antérieure du fémur, à 8 ou 10 centimètres au-dessus de la poulie fémorale, forment un petit faisceau particulier, aplati, vertical, qui vient se perdre sur la partie supérieure do la synovialo du genou. Ce faisceau, composé le plus habituellement de cinq ou six rubans musculaires qui descendent en divergeant, a pour attribution spéciale d'attirer en haut le cul-de-sec supérieur de la synoviale, au moment où la rotule s'élève et de prévenir ainsi son pincement entre les deux surfaces osseuses : il porte le nom de muscle sous-crural, dénomination qui rappelle une erreur fort ancienne. Pour la plupart des auteurs, en effet, l'ensemble des fibres externes et moyennes du vaste interne constituaient autrefois la portion moyenne du triceps; et cette portion moyenne, ils l'appelaient portion crurale. Mais M. Cruveilhier a fait remarquer avec raison que ces deux ordres de fibres devaient être considérées comme une dépendance du vaste interne, et que la véritable portion moyeune du muscle était représentée par le droit antérieur.

Les fibres internes se dirigent en bas, en avant et en dehors, en affectant une direction d'autant plus verticale qu'elles sont plus antérieures et plus élevées, d'autant plus obliques qu'elles deviennent plus inférieures. Elles se terminent sur la face superficielle de l'aponévrose communo, dont elles recouvrent seulement la moitié interne et sur laquelle elles descendent jusqu'au niveau de la base de la rotule et même un peu au-dessous, en décrivant par leur implantation une grande courbe à convexité inférieure, située à 5 ou 6 centimètres au-dessons do celle du vaste externe. - Dégagée des fibres charnues, l'apouévrose de terminaison du vaste interne se dirige en bas et en avant, en passant d'abord sous le tendon du droit antérieur qu'elle croise à angle aigu, puis sous celui du vaste externe qu'elle croise également, et s'insère à toute la largeur de la base de la rotule. Le tendon par lequel le tricens crural se fixe à la rotule, ost ainsi composé de trois plans superposés : d'un plau antérieur appartenant à la longue portion, d'un plan moyen dépendant du vaste externe, et d'un plan profond provenant du vaste interne.

A cest trois plans, étroitement unis entre eux, mais cependant trè-distincts par la direction de leurs fibres, vient s'en ajouter un quatrième qui mérite aussi d'être meuitonné. Du bord courves du vate interne et du vaste externe on voil nature des fibres qui se dirigent, celles du vaste externe en bas et dedours, celles du vaste externe en bas et en debors, fibres assez multipliées de part et d'autre, pour former une large expansion fibreuse, recouvrant tout le tendon du droit antérieur, toute la rotule à laquelle ello n'addrer que par

du tissu cellulaire, et tout le ligament rotulien, ainsi que la partie antérieure des condyles du fémur et des tubérosités du tibhe, cête large expansion, parfaitement distincte de l'aponérose (fémorale, s'attache en bas sur la tubérosité antérieure du tibhe at sur ses deux tubérosités attache en bas sur la subérosités attaches de l'aponérose (fémorale, s'attache en de la sur ses deux tubérosités latérolles. Elle est assex minor en de de l'aponérose plus fesistante en dedans. Le triceps de fémoral présente donc deux insertions très-référentes : l'one supérieure, principale, à la base de la rotule ; l'autre inférieure, accessoire, à l'extré-mité supérieure du tible, dans toutes sa largeur.

Rapports.— Par sa face profonde ou concave, le vaste interne embrasse le corps du fémur, dans ses quatre cinquièmes supérieurs; il répond plus bas à la synoviale du genou. — Par sa face superficielle ou convexe, ce muscle est en rapport : en dedans avec l'lilaque, le psosa, le pectiné, le premier et le troisième adducteurs dont il est éparé par les vaisseaux fémoraux, et inférieurement avec le couturier, l'apouévrose et la peau; en avant avec le droit antérieur; en débors avec le vaste externe.

D. Action du trieps témoral.— Lorsqu'il prend son point flue sur le fémure et le basin, ce music est extenseur de la jambe sur la cuisse. Set nois portions concentrent alors leurs efforts sur la rotule qui favorise leur action en inclinant son tendon sur l'ace du tible. Dans l'attitude verticale, le triceps prend au contraire son point d'appui sur le tibla ; il étend alors la cuisse sur la jambe, et la mautient dans l'état d'extension.

§ 3. — RÉGION CRURALE INTERNE.

Cinq muscles composent cette région : le droit interne, le pectiné et les trois adducteurs, distingués d'après leur superposition et d'après leur volume respectif, en premier ou moyen, second ou petit, et troisième ou grand.

Préparation. — Cette préparation nécessite le sacrifice de la plupart des mustes desrégions postérieur et aultrétures. Si ses demirars no sont pas more comms, il importe dun d'en prendre d'abord connaissance. De leur étude on passers ensuite sans poine a relle des mustes de la région errarles interre qui seront déju en grande partie découverts. Si no débute dans la dis-vetion des mustes de la enisse par la préparation de ceux-ci, on procédera de la maitre suitante :

pe lacier longitudinalement les léguments el l'aponderesse de la cuisse depuis l'épine du publis joque la la nouité supérieure el interne de la junie; 2° sur cretta incision, en abaisser deux autres, qui s'étendront de son point de départ, la première vers l'épine illisque autrespopérieure, la cecode vers l'irbeina, 3º d'étacher les exchépques cannice et aposérvoique seaux el les serfa pour décurrier l'inscrition fémorale du pertiné et des adducteurs; 5° s'aprier en macérie les unes des autres, en avisant le tendon du devi interre juqué à parte d'oie; 6° enlever les nuccles de la réjonn currade positéreure, din de mettre en complete évidence les attaches du petit et de grant delourier et de grant del control.

I. - Droit interne.

Le droit interne est situé à la partie interne de la cuisse et du genou. Il s'étend du pubis au tibia. Ce muscle est allongé, aplati, très-mince et large à son point de départ, de plus en plus étroit en descendant, en sorte qu'on peut le comparer à un long triangle isocèle.

Insertions, - Il s'attache en haut : 4º à la moitié inférieure du corps du

pubis, de chaque côté de la symphyse pubienne; 2º aux deux tiers supérieurs de la lèvre externe de la branche ischio-pubienne. Ces insertions ont lieu par une courte et très-mince aponévrose qui se prolonge davantage sur la face interne du muscle. A l'aponévrose succède un corps charnu vertical, aplati de dedaus en dehors, large et mince, qui diminue de largeur et aug-







Pectiné et moyen adducteur.

Fig. 322. - 1. Hinque. - 2. Grand psoas. - 3. Tenseur du fascia lata. - 4. Bande fibreuse par laquelle ce musele s'attache an devant de la tubérosité externe du tibia. — 5. Couturier. — 6. Droit antérieur. — 7. Vaste externe. — 8. Vaste interne. — 9. Droit interne. - 10. Premier ou moyen adducteur. - 11. Pectiné.

Fig. 323. — 1. Iliaque. — 2. Grand psoas. — 3. Obturateur interne. — 4. Pyramidul. — 5. Grand fessier. — 6. Couturier. — 7. Droit interne. — 8. Demi-tendineux. — 9. Demi-

mente d'épaisseur en descendant, puis se termine sur un tendon long et grête en se prologant sur le bord antérieur de celui-ci jusqu'au voisinage du condyle interne du fémur. Ce tendon, d'abord vertical, comme le corps charun, davient bolique ou putolt curvilligne au niveau du genou ; il s'incline en avant, contourne la tubérosité du condyle interne du fémur, ainsi que la tubérosité correspondante du tiba, et s'insère à la partie supérieure de la face interne du corps de cet os, immédiatement au dessus du tendon du demittendineux anquel il s'uni par son bord inférieur, de manière à former avec celui-ci un seul et même plan que recouvre l'expansion fibreuse du tendon du couturier.

Rapports.—Ce muscle est recouvert par l'apouévrose fémorale sur presque toute sa longueur, et inférieurement par le couturier. Il recouvre le bord interne des trois adducteurs, et plus bas le ligament lateral interne de l'articulation du genon, sur lequel il glisse à l'aide d'une synoviale qui lui est commune avec le demi-tendineux.

Action. — Le droit interne fléchit la jambe en la portant en dedans. Son action ne diffère pas sensiblement de celle du couturier, Jorsqu'il prend son point fixe sur le pubis. Dans la station verticale où son extrémité inférieure est immobilisée, il peut contribuer à la flevion du bassin.

II. - Pectiné.

Le pectiné est situé à la partie supérieure, antérieure et interne de la cuisse, en dedaus du grand psons, au-dessus et en dehors du premier adducteur. Il s'étend de la branche horizontale du pubis, à la partie la plus élevée du corps du fémur. Ce muscle est allongé, aplati, assez large en haut, plus étroit en bas.

Insertions. — Il s'attache: ±4° à l'épine du pubis; ±2° à toute l'étendue de la crèle pectinèle; ±3° à une bandelette tibreuse, épaisse et résistante (ligament de Cooper), qui surmonte cette crête et qui s'étend de l'épine publeme à l'éminence l'lis-pectinée; ½° à la parie supérieure de l'aponétrose qui part de cette bandelette. Quelques auteurs avancent qu'il s'insère en outre à toute la surface triangulaire siutée au devant de la crète pectinéale; mais on peut facilement constater qu'il n'est qu'appliqué sur cette surface, à laquelle il adhère par un lissu cellulaire assez léche. Les insertions répondent à l'épine publeme se font par de courtes fibres inclineurs; les autres, par l'implantation directe des fibres charmues. De la réunion de celles-ci résulte un fisiecau aplait, de 5 à 6 centimètres de largeur, qui se dirige en bas, en delors et en arrière, en se rétrécissant, et qu'i se termine entre deux aponévroses, l'une antiérieure plus forte et plus longue, l'autre postérieure, courte et mince. Ces deux aponévroses se réunissent au voisinage du fémur, puis s'insèrent à la branche interne de la hifteration supé-

membraneux — 10. Tendou du couturier, el expansion par laquelle il se continue avec l'aponérrore de la jambe. — 11. Tendon du droit interne. — 12. Tendon du demi-iendineux. — 13. Expansions qui unissent ce tendon à l'aponérrose de la jambe. — 14. Tendon du demi-membraneux. — 15. Droit antérieur. — 16. Vayet interne. 410 MYOLOGIE.

rieure de la ligne apre, c'est-à-dire à la ligne qui s'étend obliquement de celle-ci au petit trochanter.

Rapports. — Le pectiné est recouvert par le feuillet profoud de l'apontrouse l'émorale et par les vaisseaux s'emoraux qui le croiscut à angle aigu. Il recouvre la partie supérieure et interne du ligament capsulaire de l'articulation de la hanche, l'obturateur externe et une partie du petit adducteur. Son bord externe, fris-mince, longe le bord interne du grand posas. Son bord interne s'applique en haut au bord supérieur du moyen adducteur, dont il est séparée en bas par un espace angulaire.

Action. — Le pectiné fléchit la cuisse, la rapproche de celle du côté opposé, et lui imprime autour de son axe un mouvement de rotation qui porte la pointe du pied en deltors. Lorsqu'il prend son point fixe sur le fémur, it fléchit le bassin sur la cuisse.

III. - Premier ou moyen adducteur.

Le premier ou moyen adducteur est situé à la partie supérieure, antéricure et internc de la cuisse, au-dessous et en dedans du pectiné, sur le même plan que celui-ci. Il s'étend du corps du pubis à la partie moyenne de la ligne âpre. Ce muscle est allongé, aplati d'avant en arrière, beaucoup plus large inférieurement que supérieurement, de figure trianqulaire.

Insertious. — Il s'attache en haut; à la partie supérieure et interne du corps du publis, entre le pectine et la symphyse publeme, par un tendon qui s'épanouit sur la partie antéro-intérieure du muscle. Le corps charun dé ce ce tendos se dirige en bas, en dedons et en arrière, en s'étagrissant et s'amincissant de plus en plus; il est reçu comme le pectiné entre deux lames aponévroitiques, lesquelles, après s'être réunies, onts ets ûxer à la partie moyenne de la ligne âpre du fémur, entre le vaste interne et le grand adducteur. Cette aponévrose de le terminaison est percée, an uiveau de son insertion, de deux ou trois larges orifices qui donnent passage aux artères et veines pectéronates.

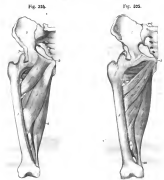
Rapports.— Le premier adducteur est en rapport par sa face antérieure, en haut, avec la peau el l'aponérvose (émonéa, et plus bas avec les vaisseaux fémoraux qui le séparent du couturier. Il répond par sa face postérieure aquel Il s'unit inférieurement par son aponérvos terminale. Son bord supérieur s'applique au bord inférieur du pectine. L'inférieur se continue au-desous du pubis avec le bord autérieur du droit interne; plus bas, il loi est soulement justapose, et ensuite il s'en écarte à angle aigu.

Action. — Ce muscle est fléchisseur, adducteur et rotateur de la cuisse en dehors, lorsqu'il prend son point fixe en haut; fléchisseur du bassin, lorsqu'il prend son point fixe sur le fémur.

IV. - Second on petit adducteur.

Le second ou petit adducteur est situé à la partie supérieure et interne de la cuisse, au-dessous de l'obturateur externe, en arrière du pectiné et du premier adducteur. Il s'étend du publs à la partie supérieure et posérieure du corps du fémur. Ce muscle est aplati d'avant en arrière, assez mince, triangulaire, simple en haul, divisé en bas, le plus habiluellement, en deux parties à peu près égales et triangulaires aussi, l'une supérieure, l'autre inférieure.

Insertions. — Il s'attache en haut au corps du publs et à sa branche descendante, au-dessous du pectibé, au-dessus du grand adducteur, entre l'obturateur externe et le droit interne. Son insertion se fait par de courtes fibres tendineuses. De celles-ci naft un corps charnu, d'abord très-étroit et assez épais, qui se porte en bas, en arrière et en dehors, en s'étargissant, de



Pectiné et moyen adducteurs.

Petit et grand adducteurs.

Fig. 324. — 1, Fémur. — 2. Os iliaque. — 3. Pubis. — 4. Pectiné. — 5. Premier ou moyen adducteur. — 6. Portion inférieure ou longue portion du grand adducteur. — 7. Temdon du droit antérieur. — 8, 8. Orifices vasculaires. — 9. Anneu du grand adducteur.

Fig. 325. — 1, Fémur. — 2, Os ilique. — 3, Pubis. — 4, Obturateur externe. — 5, Pubis un sapériente du grand adducteur. — 6. Pertien supérieure da partia dudicteur. — 7, Pertien inferreure du grand adducteur. — 7, Pertien inferreure du grand adducteur. — 6, Pertien inferreure du grand adducteur. — 60, Pertien fortierreur du grand adducteur. — 60, Pertien fortierreur de grand adducteur. — 10, Pertien discripte en de grand externe de grand extern

s'amincissant et so divisant en deux fairceaux de même dimension, quelquefois infigaux. Chacun de ces faisceaux se termine par de courtes fibres en aponévoliques. Le supérieur passe en arrière du peful trochanter pour s'insérer à la branche externe de la bifurcation supérieure de la ligne apre, en en dedans du tendon du grand fessier. L'inférieur se fixe au quart ou au tiers supérieur de l'interstice de cette ligne.

Rapports.— Le petit adducteur est recouvert par le pectiné, le moyen adducteur, le tendon des muscles prosa et lilague et le petit trochanter. Il recouvre le grand adducteur. — Son bord supérieur répond à l'obturateur externe, puis aux muscles posse et lilâque qu'il croise à angle aigu et en arrière au carré crural. L'inférieur, plus long et plus oblique, est reçu dans l'augle que forme par leur justaposition le moyen et le grand adducteur.

Action. — Ce muscle remplit les mêmes usages que le moyen adducteur et le pectiné.

V. - Grand adducteur.

Le grand on troisème adducteur est situé à la partie interne de la cuisse. Il s'étend de l'ischion à la partie postérieure du fénur et au condyle interne de cet os. Extrèmement volumineux, aplait d'avant en arrière, large et trèsépais en haut, terminé en pointe inférieurement, ee muscle présente unc figure asser réculièrement triangulaire.

Insertions. — Il s'attache eu haut et en dedaus: 1° sur les deux tiers inférieurs de la branche ischio-publienne, dont la lêvre cuteme présente au niveau du grand addudeur une crête plus ou moins saillante; 2° sur la partie inférieure et externe de la tubérosité de l'ischion. Les insertious qui repondent à la branche ischio-publienne se font par de courtes fibres tendineuses; celles qui ont lieu à la tubérosité de l'ischion, par des fibres beaucoup plus longues, se réunisant pour la plupart et formant un tendon presque aussitôt recouvert par le corps charuu. — Celui-ci, d'abord trèspais, se porte en bas et en dedaus, en s'étangissant, puis se partage, au voisinage du fémur, eut trois faisceaux secondaires, que leur situation relative nermet de distinguer en supérieur, moyen et inférieur.

Le faisceau supérieur est aplati, assez étroit, presque transversal. Il se fixe par une aponévrose rectangulaire à la branche externe de la bifurcation supérieure de la ligne âpre, en contournant le petit trochauter dont le sépare une large bourse séreuse.

Le faisceau moyen, beaucoup plus considérable que les deux autres réunis, se dirige en bas et en debors. Il se termine par une aponérone à fibres transversales et diversement inclinées les unes sur les autres, qui s'attache à toute l'étendue de l'intentie de la ligne âpre. Cette aponérones est percée de trous pour le passage des artères perforantes. Elle s'unit étroitement à cettle du premier adducteur.

Le faisceau inférieur ou externe, très-long, vertical, arrondi, se sépare du faisceau moyen, vers le ticrs inférieur de la cuisse, diminue graduellement de volume, puis se termine sur la face postérieure d'une apouévrose à laquelle succède un tendon de 5 à 6 contimètres de longueur, coutiau en

arrière avec la cloison intermnsculaire interne; ce tendon s'insère sur le tubercule qui snrmonte la tubérosité du condyle interne du fémur.

Au niveau de l'angle de séparation des faisceaux moyen et interne, on remarque un large orifice ovaliaire que cirosustrient en bas l'aponévous du faisceau inferne et la cloison intermusculaire interne, en haut l'aponévous du faisceau moyen, unie et confonde avec celle du premier adducteur; c'est par cet orifice que passe l'artère fémorale pour pénétrer dans le creux popilié, aiusi que la veine fémorale et les vaisseaux lymphatiques profonds du membre. Son pourtour e continue avec la partie inférieure de la gaine des vaisseaux fémoraux, et représeule par conséquent la termination d'un long caus d'out l'autonique, au consequent la termination four long caus d'out l'autonique d'un long caus perfècel, on remarque un orifiche beaucoup plus petit qui donne passage à une branche de l'artère fémorale, la grande anastomotique, et au nerf saphène interne.

Rapports. — Le grand adducteur est recouvert par le pectiné, le petit adducteur, le moyen adverteur et l'apoué-trose. Au devant du tendon par lequel il s'insère à la tubérosité du condyle interne, eutre ce tendon et le vaste inferne, on volt une dépression longitudinale plus ou moins accusée, mais constante. — Sa face postérieure répond au demi-membraneux, au demi-tendineux, au biceps et au grand fessier. — Son bord supérieur est en rapport avec l'obturateur exterue; son bord inférieur avec le droit interne qui lui est parallèle et le couturier qui le croise obliquement.

Action. — Ce muscle est essentiellement adducteur de la cuisse. Par ses faisceaux supériou et drope, il est en outre rotaleur du membre en debors. Par son faisceau interne, il ramène la pointe du pied en dedans, lorsqu'elle aété d'abord fortement tournée en debors ; si elle regarde en avant, son influence comme muscle rotateur devient uulle. Ses insertions pelvienner répondant à la partie interne du bassin, son rôle comme muscle fléchisseur est à peu près nul aussi. Il diffère beaucoup à cet égard du pectiné qui, prenant son point fis eur les parties antérieure et supérieure du publis, est plus fléchisseur qu'adducteur, et du moyen et petit adducteurs, qui sont également l'un et l'autre.

§ 4. - APONÉVROSE FÉMORALE.

L'aponévrose fémorale ou crurale présente dans sa disposition la plus grande analogie avec celle du bras, dont elle ne diffère que par ses protongements plus nombroux el sa plus grande résistance, double modification que nécessitatent des muscles plus multipliés, plus puissants, plus longs et par conséquent plus exposés à se déplacer.

Cette aponévrose nous offre à considérer ses extrémités, ses faces interne et externe, les deux cloisons intermusculaires auxquelles elle s'unit, les prolongements qui partent de sa face interne, les gatnes accondaires que forment ces prolongements, et enfin sa structure.

A. Origine ou extrémité supérieure de l'aponévrose fémorale.

Par son extrémité supérieure, cette aponévrose s'attache: en debus, à doute l'étendue de la crète lilaque, à l'aide de fairecant rubanés d'autant plus épais et plus larges qu'ou se rapproche davantage de l'épine lliaque antérieure et supérieure; en arrière, à l'aponévrose lombo-sacrée et au bord interne du grand ligament sacro-ciatique; en dedans, à la thérosité de l'ischion, à la branche ischio-pubienne et à la symphyse des pubis; en avant, à l'arcade crunel. Mais les connections qui l'unissent à cette arcade sont très-différentes, selon que l'on considère sa moitié externe ou sa moitié interne.

Sur la moitié externe, c'est-à-dire dans l'intervalle compris entre l'épine illaque et l'anneau crural, l'aponévrose, très-épaisse et très-forte, se continue et se confond avec l'arcade crurale qu'elle attire en bas, en sorte que celle-ci décrit une courbe à convexité inférieure et se trouve ainsi dans un état permanent de tension.

Au niveau de l'anneau crural l'aponévrose se dédouble. Sa lame antérieure ou superficielle, très-mince, s'unit seule avec le ligament de Fallope. Sa lame postérieure ou profonde, plus épaisse et plus résistante, passe en arrière des vaisseaux fémoraux pour recouvrir, d'une part le pectiné, de l'autre les muscles psoas et iliaque. La partie de cette lame profonde qui recouvre le pectiné s'insère à la crête de ce nom, ou plutôt se continue, soit avec la bandelette fibreuse qui la surmonte, soit avec la base du ligament de Gimbernat, Celle qui répond aux museles psoas et iliaque se continue en haut avec le fascia iliaca. Appliquée sur deux muscles qui s'inclinent l'un sur l'autre et qui forment un angle obtus, la lame profonde reproduit cet angle en arrière, tandis qu'elle s'unit en avant à la lame superficielle à angle aigu par chacun de ses bords. De là un canal prismatique et triangulaire. dont la paroi antérieure est percée en bas d'un large orifice qui donne passage à la veine saphène interne. Ce canal forme l'extrémité supérieure. légèrement évasée de la gaine des vaisseaux fémoraux : il ne constitue donc pes un caual particulier, comparable au canal inguinal, mais une très-minime partie d'un long canal fibreux qui s'étend de l'anneau crural à l'anneau du troisième adducteur. C'est par cette partie supérieure de la galne des vaisseaux fémoraux que s'échappent l'épiploon et l'intestin dans la hernie crurale. A ce poiut de vue, il offre une certaine analogie avec le canal inguinal et présente un intérêt très-réel.

Const crural. — Le canal crural est donc cette partie de la galne des vaisseaux fémoraux qui rétend de l'anneue crural à l'orifice de la saphène interne. Sa longueur moyenne est de à centimètres chez l'homme et de 3 à 3 et demi chez la ferume. Son ave descend verticalement. Sa capacité d'inrinee de haut en baz; sa forme, par conséquent, est plutôt cette d'une pramide triaugulaire à sommet trouqué que celle d'un prisme. C'est par ce sommet que le canal se continue avec la partie sour-jacente de la galne vasculaire. — Au devant de celui-ci se voit l'orifice par lequel passe la veine saphène interne, orifice qui a été considéré à tor comme l'extrémité infirêreire du canal. Son bord supérieur adhère aux parois de la veine, en sorte qu'il est très-mal délimité. Son bord inférieur se présente sous l'aspect d'une longue arcadc, transversale, à concavité supérieure, mentionnée par quelques auteurs sous le nom de repli falciforme.

L'orifice supérieur du canal crural a été précédemment décrit. Nous avons vu que son bord autérieur est formé par le ligament de Fallope, l'interne par le ligament de Cooper, l'externe par le fascia iliaca. (Voy. p. 252.)

Des trois parois, la postérieure et interne est formée par cette partie de Apanésrose qui recourse le pectiné; la postérieure et extene par cette autre partie qui se continue avec le fascia iliaca—L'antérieure differe beaucup des précédentes. Elle est mine; cellulo-fibreuse plusit que fibreuse, et criblée d'orifices très-inégaus, d'où le nom de fascia extériformis qui lui a été donné. Cette paroi est recouverte par les ganglions lymphatiques superficiels du pli de l'alne et par le fascia superficialis qui constitue sur ce point une lame fibreuse plus régulière et plus dense que la paroi antérieure du canal. Elle recouver les vaisseaux éfformes que la paroi antérieure du canal. Elle recouver les vaisseaux efformes de l'apphatiques produs, les orifices dont elle est criblée donnel passage aux visiesuux efferents des gangions lymphatiques superficiels. Lorsqu'on enlève cette paroi antérieure on remarque à la place qu'elle occupiat une dépression très-sensible : c'est à cette dépression que Scarpa a donné le nom de fasse ovale.

L'artère fémorale, la veine fémorale, des ganglions lymphatiques et les vaisseaux lymphatiques profonds du membre abdominal, telles sont donc les parties contenues dans le canal. - L'artère répond à la paroi postérieure et externe; elle repose sur le grand psoas qui la sépare de l'éminence iliopectinée. - La veine repose sur l'angle postérieur de l'anneau et du canal, c'est-à-dire sur le bord par lequel le grand psoas et le pectiné se juxtaposent : elle est située par conséquent en dedans et un peu en arrière de l'artère. - Les ganglions lymphatiques profonds, au nombre de trois ou quatre seulement, sont situés entre la veine et l'angle interne du canal, angle qui s'arrondit en haut, au niveau du ligament de Gimbernat, pour prendre l'aspect d'une courte paroi antéro-postérieure. C'est entre cette paroi antéropostérieure et la veine que sont logés aussi, d'une part, les troncs lymphatiques profonds du membre, au nombre de trois ou quatre, de l'autre les troncs émanés des ganglions inguinaux superficiels au nombre de dix ou douze. Tous ces troncs, remarquables pour la plupart par leur volume, sont comme entassés dans cet espace qu'ils remplissent dans l'état de complète dilatation. Mais comme ils sont rarement très-dilatés et se laissent d'ailleurs très-facilement comprimer, il en résulte que cet espace reste accessible à l'épiploon et à l'intestin grêle ; c'est en effet entre la veine fémorale et la paroi ou l'angle interne du canal qu'ils tendent à s'engager : cette tendance est plus accusée chez la femme, où l'anneau et le canal présentent des dimensions transversales un peu plus grandes que chez l'homme, d'où la fréquence relative des hernies crurales dans le sexe féminin,

Selon quelques anatomistes, le canal crural serait cloisonné dans le sens vertical par deux lames fibreuses, antéro-postérieures, dont l'une séparerait le tronc artériel du tronc veineux, et l'autre le tronc veineux des troncs lymphatiques. Jai vainement cherché à constater l'existence de ces lamelles, Loin d'être séparées par une cloison, l'arrère et la veine sout unies par leur tunique celluleuse; elles adbèrent, comme elles adbèrent sur une foule d'autres points. En dedans de la veine on volseere que du tiess cellulaires et les troncs lymphatiques précédemment signalés. Parmi les vaisseaux de cet ordre, il en est du reste plusieurs qui cheminent au devant des vaisseaux sanguins; on en voit même constamment un ou deux qui longent le colfe externe de l'arbère.

B. Extrémité inférieure de l'aponévrose fémorale.

Parvenue au niveau du genou, l'aponévrose fémorale se comporte différemment en arrière, sur les côtés et en avant.

En arrière, elle reçoit une expansion importante du tendon du biceps crural, deux autres fort remarquables aussi du demi-tendineux, et se continue avec l'aponévrose de la Jambe. Elle présente sur la partie moyenne du creux popitié un orifice qui donne passage à la veine saphène externe et aux deux ou trois trones i symphatiques qui l'accompagnent.

En debors, où elle oftre une grande épaisseur et une trè-grande résistance, cette aponérvose se live à la tête du péroné et sur foute la partie inférieure de la tubérosife externe du tibla. — En dedans, elle se dédouble. Son femillet profond s'attaches ur la tubérosifé interne du même os. Le superficiel se subdivise pour embrasser le tendon du couturier et se confond plus bas avec son expansion fibreuse et l'aponérvose glambière.

En avant, les fibres moyennes de l'aponévrose se terminent sur la rotule. Les externes se contournent de débors en dédans, el les internes de dedans en debors, pour se continuer entre elles su devant du ligament rotulien. L'enveloppe fibreuse de la cuisses prolonge en un most sur la portion antérolatérale du genou, en recouvrant toute la couche superficielle du tendon du triepes, et s'insére au-dessous de cellec-i, à l'extérnité supérieure du tilia.

Sur la rotule, on remarque une bourse séreuse dont le siége n° a pas été nettement déterminé. Elle ne parait pas être sous-culanée, mais pluté sous-aponévolque; seulement l'aponévose au devant de la partie centrale de cette séreure est en partie détruite et très-irrégulièrement coupée sur sa périphérie.

C, Surfaces de l'aponévrose fémorale.

La face superficielle de l'aponévrose est recouverte immédiatement par le femillet profond du facis usperficials qui forme une lame régulière, blanchâtre, assez dense sur la moitié antérieure et supérieure de la cuise, beaucoup plus haibe en arrière et sur la moitié inférieure. Au-feasus de co feuillet étalent trois autres couches: 1º une couche cellulo-graisseuse, plus omoins épaise, dans laquelle cheminent les veiuse et les vaiseaux lymphatiques superficiels du membre; 2º le feuillet superficiel du même fascia; 3º la peau, sare minec en avant et en déadas, plus épaises en debors et en arrière.—Sur le grand trochanter, la couche cutanée est séparée de l'aponévose par une bourse séreuse rudiennaistre, qui n'est pas constante.

En dedans et en arrière, où elle est très-mince, l'aponévrore laisse entrevoir la couleur et la forme des muscles sous-jacents. En dehors, où son épaisseur devient très-grande, elle présente une couleur blanche et voile complétement le vaste externe; en baut cependant elle conserve une demitransparence, au niveau du tenseur du fascia lafa.

Sar la surface externe de l'aponévose on remarque des orifices dont les uns livrent passage à des vaisceaux sanguins et les autres à des rameaux nerveux. Ces orifices se voient en plus grand nombre sur sa partie antirieure. Les premiers se distinguent à leur contour plus grand et régulièrement circulaire. Les seconds sont coupés très-obligmement et représentent l'extrimité terminale de canaux plus ou moins longs creusé dans l'épaisseur de l'enveloppe fibreuse; beaucoup de rameaux nerveux sont logés dans un dédoublement de cette enveloppe sur une longueur de à à 6 centimètres, et même plus considérable.

La fare profonde de l'aponévrose répond aux muscles de la cuisse auxquele le n'adhère que par un lissu cellulaire laèlet, èn haut et en arrière cependant, an niveau du moyen et du grand fessiers, elle est unie à ces muscles de la manière la plus intime. Sur le moyen fessier l'union est établic par les tibres charmuse qui naissent de sa face profonde. Sur le grand fessier, elle est établic e a arrière par les cloissus cellulos-fbrusses qu'elle envoie entre les faisceaux charmus, et en dehors par ses connexions avec le tendon du musele.

D. Cloisons intermusculaires.

Comme celles du bras, elles sont au nombre de deux, et se distinguent aussi en interne et externe.

La cloison intermusculaire interne s'étend de l'extémité supérieure de la ligue âpre à la tubérosité du condyle interue du femur. Elle sépare les muscles de la région erurale interue de ceux de la région antérn-externe. Cette cloison se confond dans ses deux fiers supérieurs avec l'aponévous d'origine du vaste interne; en bas, elle devieut indépendante de ce muscle, doct on peut facilement la séparer. Son bord externe s'attache à la lèvre interne de la ligne aèpre, et plus bas à la brauche interne dex bifurcation inférieure. Son bord interne se continue inférieurement avec le tendon de la logue portiou du grand adducteur.

La claison intermuseulaire externa s'étend de la base du grand trochanter au courly de vetrere. Elle s'apar le valer clêtre des fléchisseurs de la jambe, en courly de vetrere. Elle s'apar le valer clêtre des fléchisseurs de la faire. Par son bord einerne, cette cloison s'insère: 1º à la branche externe de la lêvre everre de cette ligne; 3º à la branche externe de sa bifurcation inférieure. Par son bord externe, elle se confinue avec l'aparodevose fémonée. Sa face antérieure doune attache au vaste externe; c'est sur cette face que s'insère surtout la partie inférieure de ce muscle. Sa face consicieure, inclinée en dehors, est en partie recouverte par les insertions qu'elle fournit à la courte portion du biepqs.—Cette cloison est constituée comme la précédente par des rubans fibreux obliquement decendants, très-forts, et très-analogues de ceux qui forment les cloisons intermusculaires do bras. Ces rubans appar-

tiennent plus spécialement aux vaste interne et vaste externe, auxquels ils donnent attache. Ils sont croisés par des fibres plus déliées, plus rares, qui offrent une obliquité inverse et qui les relient entre eux.

Les deux cloisons partant l'une et l'autre de la ligne âpre, sont très rapprochées en haut; elles divergent en bas comme les deux branches de sa bifurcation inférieure, et comme les deux bords supérieurs du losange ponité au elles contribuent à former.

Ces cloisons ne naissent pas de l'aponévrose fémorale; elles n'en forment pas une dépendance. Mais il en est d'autres très-nombreuses qui tirent leur origine de celle-ci, qui s'unissent entre elles pour constituer des galnes, et qui méritent aussi d'être mentionnées.

E. Gaines constituées par les cloisons émanées de l'aponévrose fémorale.

Ces cloisons et ces gaines diffèrent suivant que l'on considère les muscles annexés au bassin ou les muscles de la cuisse.

Sur la région fessière nous avons va que l'apponévrose descend de la crète lisaque jusqu'us bord supérieur du grand fessier; qu'arrivée à cette limite, elle se dédouble, sa lame superficielle passant sur la face postérieure de ce muscle pour aller se continuer en bas avec l'apponévrose de la cuisse; sa lame profonde passant entre le grand et le moyen fessiers, pour aller s'attacher, en debors sur le tendou du premier, en dechas sur le grand giagment saccro-sciatique. De là deux grandes galnes : 1º une gaine postérieure ou superficielle dans laquelle se trouve logd le grand fessier; 2º une gaine postérieure ou profonde, ostéo-fibreuse, concleant le moyen, le petit fessier, et tous les autres muscles pelvi trochantériens.

Sur la cuisse, la cavide circonscrite par l'aponévrose fémorale est subdisice aussi en deux grandes logge qui sont constituées sur le même type que celes du bras. Nous avous vu que pour celui-el les cloisons intermusculaires, en s'unissant par leux bords avec l'aponévroso brachiaire, divisaient sa cavité en une loge postérieure destinée au tricepa et une loge antérieure estinée aux fléchiseure de l'arant-bras. Sur la cuisse Il évaite également une loge pour le tricepa et une loge pour les fléchiseures de la jambe el les adducteurs. La première est antérieure, la seconde postérieure.

4º Grande loge musculaire antirieurs. — Elle est limitée en avant par l'aportrose étimorie, en arrière par le fémur, en donts par la cloison intermusculaire externe, en dedaus par la cloison intermusculaire interne et par la lame fibreuse qui descend de la branche horizontale du publis sur le permié et les adducteurs. En se prolongeant juqua' la ligne dipre, od elle s'unit à la cloison intermusculaire interne, cette lame fibreuse sépare le pectifie et stris à adducteurs du trieçes et compléte l'engântement de celui-ci.

La grande galne antérieure ne renferme pas seulement le triceps; elle contient aussi le tenseur du fascia lata, le coutrier el tes visissaux fémoraux. — Les muscles posas et iliaque sont situés au-dessus et en dedans; le facia litaca, en se prolongenat nur leur partie terminale, les recouvre el les sépare do tous les muscles voisins; leur galne fibreuse propre s'unit du reste en dodans à la galne du pectiné et en debnos à celle du tenseur du

fascia lata. — Ce dernier est contenu dans un simple dédoublement de la paroi antérieure de la loge. Il en est de même du couturier. En ouvrant la gaine qui occupe chacun de ces muscles et en les enlevant, on laisse dour intacte celle des frieges. — Celle-ci est disisée en deux gaines secondaires par une lame trausversale qui s'étend de la cloison intermusculaire interne à l'externe, en passant au-dessous du droit antérieur. Il existe par conséquent une gaine pour ce muscle et une galne plus large commune aux vastes interne et externe.

La gaine des vaisseaux fémoraux, étendue de l'anneau crural à l'anneau du trobième adducteur, est composée déléments divers. Nous avons vu comment elle est constituée dans sa partie supérieure, c'est-à-dire au niveau du canal crural. Dans le reste de son stendue, elle est formée : en avant par la parci antérieure de la gaine géuérale et le feuillet postérieur de la parie par la parci antérieure de la gaine géuérale et le feuillet postérieur de la gaine du coutturier; en dedans par l'aponévrose d'origine du vaste interne; en dehors par la lame fibreuse qui sépare le pectiné et les adducteurs de ce demier muscle et qui, an niveau de son insertion fémorale, se continue en partie avec l'aponévrose précédente. Cette gaine présente en haut et ne chors un oritie par lequel le mer s'appène interne pénètre dans sa cavité; en avant, deux orifices plus considérables qui donneut passage chacun à une arrère et deux veines destinées au couturier; en bas et en déans, un quatrième orifice plus large encore, occupé par le nerf saphène interne, et par une branche de l'artrès éfionnele, la grande anastomotique.

2º Grande logr musculaire postérieure. — Cette seconde loge, plus considérable que l'antérieure, a pour limites : en arrière l'aponévrses fémorale, en avant la ligne âpre du fémur, en dehors la cloison intermusculaire externe, en dedans la cloison intermusculaire interne et la lame fibreuse qui recouvre le pectiné et les adducteurs. Elle contient les muscles de la région curvale interne et ceux de la région crurale postérieure. De sa paroi interne on voit se détacher quatre lames:

1º Une lame supérieure qui sépare le pectiné du second adducteur et de l'obturateur externe ;

2° t'ine lame postérieure sous-jacente au pectiné et au premier adducteur :

3° Une lame postérieure, plus profonde, sous-jacente au second adducteur et s'unissant par ses bords à la précédente ;

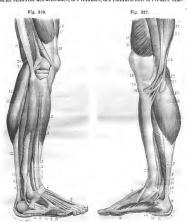
4° Une lamelle postérieure plus profonde encore, extrêmement mince, et cellulo-libreuse, séparant le grand adducteur des muscles fléchisseurs de la jambe.

De ces quatre lames, la première complète la galne ostéo-fibreuse de l'Obiurateur externe. La seconde complète celle du pertiné et celle du moyen adducteur; la troisième celle du petil; et la quatrième celle du grand adducteur, — Les trois muscles de la région crurale postérieure sont renfermés dans la même galne.

Structure de l'aponévrose fémorale. — Cette enveloppe est composée de deux ordres de fibres réciproquement perpendiculaires : de fibres circulaires qui sout prédominantes en avant, en dedans et en arrière ; et de fibres longitu-

dinales très-multipliées en dehors. Sur la plus grande partie de son étendue, les deux or-lres de fibres s'entremêtent comme les fils de la toile et forment une seule couche. Sur le côté externe de la cuisse, où l'aponévrose acquiert une épaisseur considérable, les fibres circulaires constituent un plan superficiel l'rès-mince, et les fibres longitudinales un plan profond tri-sépais.

Ces deux plans diffèrent très-notablement par leur structure. — Le superficiel renferme des artérioles, des veinules, des ramifications nerveuses ana-



Muscles de la jambe; face externe.

Muscles de la jambe; face interne.

Fig. 326.—1, I. Jambier antérierr.—2, 2. Tendon de l'extrevent peupe du grosseriel.—3, Long stenour crommo des cretide.—3, Tendon de ce muerde d'abbier aux quatte d'entiers cretile.—5, Péronier amérieur.—6, Materle de ce muerte aux deux d'entiers métatraires.—7. Long péronier indécide.—8, Tendon de ce muerte aux deux d'entiers métatraires.—7. Long péronier indécide.—8, Tendon de ce muerte per décidenssant un pranier fois sur la malfolde extren, et plus has sur le hord extrem du piel.—9, Court péronier blaire.—19, Des tendon qui vieux l'entière la l'indécide du riquière métatraires ; ma

siomosées entre elles, des cellules adipeuses échelonnées sur le trajet des vaisseaux et des fibres disstiques très nombreuses. Ces mêmes éléments se voient également sur tous les points où l'aponévrose se compose d'une seule couche de fibres entremélées. Le plan profond est dépouvru au contraire de vaisseaux et de nerfs ; il ne contient qu'un petit nombre de fibres élastiques fusiformes.

III. - Muscles de la jambe.

Les museles de la jambe forment quatre régions : une région autérieure, une région externe, une région postérieure et superficielle, une région postérieure et profonde.

§ 1. - RÉGION JAMBIÈRE ANTÉRIEURE.

Elle esl composée de quaire museles qui se succèdent dans l'ordre suivant, eu procédant de dedans en dehors : le jambier antérieur, l'extenseur propre du gros orteil, le lona extenseur commun des orteits et le péroier antérieur.

Préparation. — le facier la peau de la partie antérieure de la jumbe et de la fine dorsiel du pied, depuis la rottel jeaquit au écond ortici, et la décher en la régientant o décaus et en debres, 20 Divier l'aponérrase jumbière dans ses deux útes inférieurs, ainst que l'aponérase de la face apprieure du pied, la décher en la régienta aussi de énquise dels conserve le finament annulaire qui s'apor les deux apostériauxs et qui avri aux readons de poulte de vir inclineur les insertions de character en deux.

I. - Jambier anterieur.

Le jambier ou tibial antérieur est situé à la partie autérieure de la jambe et interne du pied. Il s'étend de la tubérosité externe du tibia au grand eunéforme. Ce muscle est allongé, prismatique et triangulaire dans sa moitié supérieure, aplati et tendineux dans sa moitié inférieure.

division trei-gréle s'en détarbe pour se rendre a la première palange du petit orieil, — 11. Juneun interne, — 12, 12. Schéire, — 13. Tendon d'Achille, — 14. Pédieux, — 15, 15. Abducteur du petit orieil. — 16. Drois nutérieux. — 17. Vaste externe. — 18. Faisceun inférieur de ce monce, dout les floises naissent de la eloison intermunalaire externe. — 19. Tendon du bireps fémorat. — 20. Ligament Intérnel externe de l'articulation du genou, — 21. Tendon du ppilió.

Fig. 327. — 1, Jambier autrieur. — 2. Sun tendon qui contorme la face extreme du lina. — 3. Cambier tendon qui vieta Vaturber au premier mérine trabaire. — 4, Tordons de l'extraceur comman des ortrils. — 3. Jamen interne. — 6, Son ciardent de l'extraceur comman des ortrils. — 5. Jamen interne. — 6, Son ciardente. — 10. Cambier de l'extraceur comman des controls. — 5. L'extraceur comman des cardente. — 10. Cambier de l'extraceur comman des catellis. — 11. Cambier de ce traden au scapholis. — 13. Tendon de long fichiuscur commun des catellis. — 14. Cambier de l'extraceur commun des catellis. — 15. Cambier de l'extraceur commun des catellis. — 15. Cambier de l'extraceur comman des catellis. — 15. Cambier de l'extraceur control de l'extraceur commandation de l'extraceur control de l'extraceur de l'extraceur control de l'extraceur de l'extraceur control de l'extraceur de l'extr

Insertions. - Il s'attache en haut : 1º à la ligne demi-circulaire qui limite inférieurement la tubérosité externe du tibia et particulièrement au tubercule qu'on observe sur la partie movenne de cette ligne ; 2º au bord externe de la tubérosité antérieure de cet os; 3° au tiers supérieur de sa face externe qui est creusée au niveau de cette insertion d'une gouttière longitudinale; A° à la partie voisine du ligament interosseux; 5° à une cloison fibreuse qui sépare ce muscle de l'extenseur commun; 6º à la face profonde de l'aponévrose jambière dans sa partie supérieure. Toutes ces insertions ont lieu par l'implantation directe des fibres charnues. De la réunion de celles-ci résulte un gros faisceau régulièrement prismatique et triangulaire, qui se porte verticalement en bas pour se terminer autour d'un tendon, apparaissant vers la partie movenne de la jambe, mais sur lequel il se prolonge un peu plus bas en arrière. Ce tendon, vertical aussi, à son point de départ, devient libre à l'union du quart inférieur avec les trois quarts inférieurs du tibia, se dévie alors, passe obliquement sur la partie antérieure de l'os, s'engage sous le ligament annulaire supérieur du tarse, puis descend sur le bord interne du pied et s'insère : par sa moitié antérieure au côté interne de l'extrémité postérieure du premier métatarsien, et par sa moitié postérieure à la partie inférieure et interne du grand cunéiforme. Une expansion grisatre, émanée de sa partie terminale, l'unit au tendon de l'adducteur du gros orteil.

Ropports. — Par sa portion jambière, le tibial antérieur est en rapport : en arant avec l'aponérsose de la jambe, qui lui adière eu huat de la manière la plus intime; en dedans avec le tibia qu'il contourne inférieurement; en dehors, avec l'extenseur commun des orteils, et plus bas avec l'extenseur propre du gros orteil. — Par sa portion trarienne ou réflichie il répond : en dehors à l'articulation du pied avec la jambe, au sexploide et au première unéforme dont le sépare une syuvoitale rodimentaire; en dedans au ligament annulaire, et plus bas à une gaine fibreuse dépendante de l'aponérvose dorsale du pied. Cette gaine, et surtoui le cana fibreux qu'il traverse en passant au devant de la malléole interne, constituent pour le jambier anti-rieur, non-seulement un moven de fisité, mais une poulle de reune.

Action. — Ce muscle imprime au pied trois mouvements bien différents et simultanés:

4° Un mouvement de rotation autour d'un ave fictif, transversal, passant par les deux malléoles; ce mouvement s'opère de bas en haut; il preud le nom de Rezion.

2º Un mouvement de rotation autour d'un axe vertical situé sur le prolongement de l'axe de la jambe; ce mouvement s'opère de dehors en dedans; la pointe du pied se porte en dedans, le talon en dehors; il a reçu le nom d'adduction.

3º Un mouvement de rotation autour de l'axe antéro-postérieur du pied, en vertu duquel son bord interne s'élève, tandis que l'externe s'abaisse, et que ses faces dorsale et plantaire s'inclinent, l'une en dehors, l'autre en dedans.

Le jambier antérieur, en un mot, est à la fois fléchisseur, adducteur et rotateur du pied en dedans. Ces trois mouvements étant simultanés, l'ex-

trémité antérieure du pied se porte obliquement en haut et en dedans, andis que le talon se dirige au contraire en bas et en dehors; en même temps sa fare dorsale se tourne dans ce dernier sens. — Indépendamment de ces mouvements de totalité, il détermine des mouvements partiels qui se passent dans les différentes articulations du tarse, et particulièrement dans l'articulation métions de l'articulation métions de l'articulation métions et l'articulation métions qui sens de l'articulation métions articulation métions articulation métions articulation métions articulation métions articulation métions articulations de l'articulation métions accurient métions certaine étendue.

II. - Extenseur propre du gros ortett.

L'extenseur propre du gros orteil est situé à la partie antérieure de la jamle, entre le jambier antérieur et l'extenseur commun. Il s'étend de la partie moyenne du péroné à la seconde phalange du gros orteil. Ce muscle est allongé, plus large à sa partie moyenne qui se se estrémités; aplati de debors en dedans, charnu supérieurement, arrondi et tendineux inférieurement.

Insertions. — Il s'attache en haut : 1º à la face înterne du péroné, dans l'intervalle qui s'étend de son quart supérieur à sa partie moyene; 2º à la partie voisine du ligament intenseux, sur l'eque il s'insère uniquement en has, tandis qu'en haut il s'implante exclusivement sur l'os. Cès insertions se font directement par les fibres charmues, qui se portent en has et un peu en dedans, en formant un faireau aplati, d'abord très-effilé, puis de plus en plus large. Elles se terminent sur le bord postérieur d'un long tendon qu'elles accompagnent jusqu'au voisinage du ligament annulaire supérieur du tarse. Devenu libre, le tendon poursuit son trajet obliquement descendant, s'engage pre-que aussiôt sous ce ligament en se réfléchissant à angle obtus, longe ensuite le côté interne de la face dorsale du pied, recouvre la première phalange du gros orteit, et s'imère en s'épanonissant sur la partie supérieur et postérieure de la seconde. On voit souvent un petit lendon filiforme s'en détacher sur le métatarse, pour aller se fixer sur la partie supérieure et postérieure de la première phalange.

Rupports. — A la jambe, ce muscle répond : en dedans au jambier antirieur, dont il est séparée na rriter par les vaisseaux tibiaux antièrieurs; en dehors à l'extenseur commun des orteils. Son bord antérieur, recouvert en haut par les muscles précédents, es place plus bas an niveau de cerus-ci et devient alors sous-aponévrotique. — Sa portion pédieure est située entre l'aponévrose dorsale superficielle qui la sépare de la peau et l'aponévrose dorsale profued qui la sépare des os du tarse et du premier melatarsien. Son bord interne, d'abord contigu au tendon du jambier antérieur, se sépare bientôt de celui-ci à angle aigu. Son bord externe est paralléle à l'arrère et aux veines pédieuses qui en sont très-rapprochées, mais qui occupent un plan plus profue.

Action. — Ce muscle étend la seconde phalange du gros orteil sur la première, et la première sur le métalarsien correspondant; il fléchit ensuite le pied sur la jambe. Son obliquité lui permet de s'associer au jambier antérieur pour concourir avec celui-ci à la rotation du pied en dedans.

III. - Loug extenseur commun des orteils.

Le long extenseur commun des orteils est situé à la partie autérieure de la jambe et supérieure du pied. Il s'étend du tibia et du pénoné aux secondes et troisièmes phalanges des quatre dernières orteils. Ce muscle est allongé, aplati de deluors en dedans, simple et charnu supérieurement, divisé en bas en deux portions qui se subdivisent sur la face dorsale du plea.

Insertions. — Il s'attache en haut : 1º à la tubérosité externe du tibia, en describe du jambier antérieur; 2º aux trois quarts supérieurs du péroné, à cette partie de sa face interne qui est située au devant du ligament inter-osseux; 3º à la partie supérieure et externe de ce ligament sur une trèsminme étendeur; 4º à la partie supérieure de l'aponétrose jambière; 5º aux parties de l'aponétrose jambière



Muscles de la région untérieure de la jambe.

Tendons extenseurs des orteils.

Muscles de la région externe de la jambe.

Fig. 328. — 1. Tendon du droit antérieur. — 2. Tibia. — 3. Jambier antérieur. — 4. Extenseur roummun des orteils. — 5. Extenseur propre du gros orteil. — 6. Peronier antérieur. — 7. Long péronier lutéral. — 8. Contt péronier latéral. — 9. Juneau externe. — 10. Juneau siterne. — 11. Pédieux. — 12. Ligament annulaire supérieur on dorsal du tarse.

Fig. 329. — 1, 1. T-ndon du jambier antérieur. — 2, 2. Tendon de l'extenseur propre du gros orteil. — 3. Division très-grèle de ce tendon qui vient s'attacher a la prennère pholange

cloisons aponévrotiques qui le séparent, en dedans du jambier antérieur, en dehars des long et court péroniers lutéraux.

Les fibres charmues nées de ces nombreuses Insertions se portent en bas, les internes verticalement, les autres en s'inclinant en dedans et un affectant une direction d'autant plus oblique qu'elles sont plus inférieures. Touteconvergent autoure d'un tendon qui a paralt sur le bord auférieur du muscle, vers la moyenne de la jample, ou un peu plus 16t, et qui ne tarde pas à se diviser en deux portions, l'une interne et l'autre externe plus petite. Ces deux tendons descendent parallélement, s'engagent sous le ligament annulaire supérieur du tares, dans une gaine qui leur est commane avec l'extenseur propre du gros oriet, el se réflichissent alors à angle obtus pour passer sur la face dorsale du pied. Au-dessous du ligament annulaire, le tendon interne se blurque et as branche interne se subdivise presque aussidit. De ces divisions successives résultent quatre tendons qui s'avancent sur le muscle pédieux en croisant les tendons de celur-ci et qui longent ensuite la face dorsale des quatre derniers orteils en s'unissant à ces derniers par leur bord externe.

Arrivés sur la première phalange, les tendons réunis du long et du court extenseurs communs se parlagent en trois faisceaux un faisceau médian qui s'allache sur la partie supérieure et postérieure de la seconde phalange; et deux faisceaux laléraux qui convergent pour s'insérer sur la partie supérieure et postérieure de la troisième. Les tendons extenseurs des quatre deruiers orteils se comportent en un mot comme ceux des quatre derniers duiets.

Rapports. — Par sa portion jambière, l'extenseur commun est en rapport en dedans avec le lambière auftériur, et plus las avec l'extenseur propre du gros orteil; en dehors avec le long, puis avec le court pérunier lateral, et le péronier authérieur; en avant avec l'aponérvose de la jame et la peau; en arrière avec le péroné. — Sa portion pédieuse répond, en haut à l'aponérvose dursels sepuréficiels en pas an muscle pédieux.

Sur l'extrémité antérieure des métatarsiens, chaque tendon extenseur est uni par ses bords aux tendons des interosseux à l'aide d'une double expansion fibreuse qui le maintient dans sa situation.

Action.—Ce muscle étend les phalanges des quatre derniers orteils. Après avoir étendu les troisièmes sur les secondes et celles-ci sur les premières, il imprime à la colonue formée par les trois osselets un mouvement total

du gros orteil. — 4, 4, 5. Tendous de l'extenseur commun des orteils, — 5. Pérouier autérieur, — 6. Marche de sou tendon au cinquieune melatasieu, — 7. Ligament supérieur du tarse, — 8, 8. Politeur dout le tendon interne va Satucher à la première plabange du gros orteil, tandis que les trois autres vont se joindre aux tendons correspondants de l'exteuseur commun. — 9. Adducteur du gross orteil.

Fig. 330. — 1, Jambier antirieur. — 2, Extensor commun des orteils. — 3, Tendon de Centament propes de pres orteil. — 4, Virtoine antirieur. — 5, Cent primer laireni. — 6, Long primer laireni. — 7, Soldarux. — 5, Janeau extense. — 9, Tree du privacio de la communication de la communi d'élévation. Il concourt ensuite, avec le jambier antérieur, à la flexion du pied.

En même temps qu'il étend les ortells et fléchtil le pied, ce masele porte les premiers un peu en debons, et communique au second un légre mouvementde rolation en vertu duquel son hord externe s'élève, Indépendamment de l'action qu'il exerce sur les ortels, il est donc à la fois Méchisseur, abducteur et rotateur du pied en debors. Comme fléchisseur, il est congénère du jambier antérieur ; comme abducteur et rotateur en debors, il est son antagoniste. Lorsque les deux muscles se contractent simultanément, le jué de tourne par conséquent in autour de son act vertical, ni autour de son act antéro-postérieur, mais seulement aulour de son act ransversal ; eu un mot, il se féchtil directement (3).

IV. - Péronier antérieur.

Le péronier antérieur est situé à la partie antérieure de la jambe et externe du pied. Il s'étend de la moilié inférieure du péroné au cinquième métatarsien. Ce muscle, qui n'eviste pas toujours, est allongé, aplati transversalement, charnu au-dessus du ligament annulaire, teudineux au-dessous.

Insertious. — Il s'attache en haut à la moitié inférieure de la face inlerne du péroné et du bord antifrieur de cet os par l'implantation direct de ses fibres charmes, qui semblent d'abord confondues avec celles de l'extenseur commun, mais dont ou peut en général très-facilement les séparer. Ces fibres, obliquement dirigées en bas et en avant, vienneut se terminer à la manière des barbes d'une plume sur le bord postérieur d'un tendou, qu'elles accompagnent juequ'au lipsament annulaire et souvent même juequ'au bord inférieur de celui-ci. Au-dessons du ligament le tendou devient libre, se potre en avant, en bas et en dévoire el s'insère en s'épanouissant : d'une part

(1) Dans le premier volume de cet ouvrage (p. 683), à l'occusion des mouvements de l'articulation tibio-tarsienne, j'avais eru devoir m'écarter de la tradition et appeler extension le mouvement par lequel la face supérieure du pied se porte vers la face autérieure de la jambe, et flexiou celui par lequel sa face plantuire se dirige en has et en arrière. Mais après avoir discuté ce poiot d'anatomie avec M. le professeur Deuonvilliers, je n'hésite pas à reconnaître que cette opinion, fondée en apparence, était erronée en fait. Elle était fondée, ai l'on compare le mouvement par lequel la face dorsale du picd se porte vers la face antérieure de la jambe, au mouvement par lequel la face dorsale de la main se porte vers la face postérieure de l'avant-bras, et si l'on considère ce dernier comme uu mouvement d'extension. Mais je peuse avec M. Deconvilliers qu'il ne doit pas être regardé comme ue souvement d'extension. La main se fléchit lorsque su fuce palmaire s'incline en nyaot ; elle s'étend lorsqu'aprea avoir été fléchic elle est ramenée sur le prolongement de l'avant-bras ; elle se fléchit de nouveau si sa face dorsale s'incline en arrière. Tout mouvement par lequel les quatre sections des membres tendent a s'échelonner sur le même axe est un mouvement d'extension ; tout mouvement par lequel elles s'écartent de cet axe commun est un mouvement de flexion. Tel est le principe sur lequel s'est appuyé M. Denonvilliers pour soutenir l'opioion traditionnelle ; ce principe, je l'accepte pleinement. Or, le renversement de la face dorsule de la main en haut et en arrière étaot un mouvement de flexion, il devient évident que l'élévation de la face dorsale du pied est un mouvement de même ordre. Ainsi amendée, l'opinion aucienne reste donc la mieux fondée.

sur l'extrémité postérieure du quatrième métatarsien, de l'autre sur la partie supérieure de l'extrémité postérieure du cinquième.

Rapports.— Sur la jambe, ce muscle est en rapport : en dedans, avec l'extenseur cemmun, en debres avec les péroniers intéreu avec les péronés, en avant avec l'aponévrose de la jambe. — Sur le pied il répond, par sa face supérieure, à l'aponévrose dorsale superficielle qui le séparce des téguments, et par sa face inférieure au pédieux qu'il croise très-obliquement.

Action. — Le péronier antérieur est fféchisseur, abducteur et rotateur du pied en dehors, Ses attributions sont donc les mêmes que celles de l'extenseur commun; seulement, comme il s'insère sur la partie moyenne du bord externe du pied, il prend au mouvement de rotation en dehors une part plus impurtante. Par le premier de ses usages, ce muscle est congénère du jambier autrieurei par les deux autres il est son antagonistes.

§ 2. — REGION JAMBIÈBE EXTERNE.

La région jambière externe est composée de deux muscles seulement : le long péronier et le court péronier latéral,

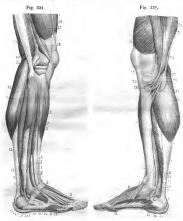
Preparation. — 1º Inciser la peau en detors sur toute la longueur de la jambe, et la détacter en rejetant les lambeaux en avant et en arrière. 2º Diviser es unité l'apportère de la détacher aussi, 3º Isoler les péroniers l'un de l'autre et charan d'eux des muscles vossion. 4º Outrir les culture qui brièrea luter tendon, 5º Pour treminér la préparation du long péronier, enlever les parties molles de la région plantaire, et inciser le canal ostéo-fibreux que narcourt son tendre la production de l'autre du de la région plantaire, et inciser le canal ostéo-fibreux que narcourt son tendre.

i. - Long péronier latéral.

Le long péronier latéral est situé à la partie externe de la jambe. Il s'étend de l'extrémité supérieure du prémier de upéroné à l'extrémité postérieure du premier métatarsien en contournant le bord externe du pied. Ce muscle est allongé, assez épais, prismatique et charnu supérieurement; étroit, aplati et tendineux inférieurement.

Insertions. — Il s'attache en hout : t' à la partie antifrieure de la tête du péroné et par quelques fibres à la partie voisine de la tubérosité externe du tibia : 2º au tiers supérieur de la face externe du péroné, sur une gouttière longitudinale trè-profonde; 2º en avant, à une colson fibreuse qui se five sur le bord antérieur de cet os, et qui le sépare de l'extenseur commun des crieiles ; d'e un rière à une autre cloison qui s'inrère sur le bord externe du même os, et qui le sépare en baut du soléaire, en bas du fichisseur propre du gros orteil: 5º en dehors à l'aponéviore de la jambe.

Ges insertions on lieu, pour la plupart, par l'implantation immédiate des bires charuues. De la réunion de celles-ci résulte un faisceu taillé à quatre pans inigaux, vertical, qui se termine sur une longue aponévrose, d'abord cachée dans son épaisseur. Cette aponévrose apparait sur la face externe du muscle, un peu au-dessous de son tiers supérieur; l'arge et minec à son origine, elle se rétrécit et s'épaissit en descendant, devient libre à l'union du out n'inférieur avec les tries questis inférieurs du péroné et constitue alors un tendon aplati de delors en dedaus.— Celui-ei se contourne presque aussistio, comme la face externe de 15c, dontil sul it direction, passe en arrière de la malfeole externe, sur une goutière qui reçoit aussi le fendon du court péronier laferia, et se coude enunie à angle obtis pour se porter trè-obli-quement en avant et en bas, vers la goutière du cuboïde. — Arrivé sur es point, le tendon du long péronier laferia se réficient i une seconde fois, pénère daus cette goutière, parcourt un canal ostéo-libreux qui se dirige en detre daus cette goutière, parcourt un canal ostéo-libreux qui se dirige en delaus et en avan, mais s'insère en tubercule externe de l'extérnié posici-



Peronier autorieur et peroniers lateraux.

Trudons de la patte d'oie; Muscles juneaux et soléure.

Fig. 331.— 1,1. Jambier antérierr.— 2,2. Tendon de l'extensur propre du gess orteil.—
3,3. Long extensur commun des orteils.— 1. Tendons de re musel; destinés aux quatre déraires orteils.— 5. Péroiner autérieur.— 6. Attache de ce musel; aux darts deraires métalaries.— 7. Long péronier latéral.— 8. Tendon de ce musel; se refaires métalaries.— 8. Tendon de ce musel; se refaire métalaries métalaries.— 9. Control propriée par le des productions de prefei nouvel de production de

rieure du premier métatarsien, sur une facette ovalaire qu'on remarque à la partie interne de ce tubercule.

Henr fois réflécht, le tendon du long péronier latéral décrit une grande courbe dont la concraité tournée en avait, en dedans et en haut, embrasse la malléole péronétel, le coté externe du tarse et la face inférieure du pied. Il est fivé dans ce trijet : l' un niveau de la malléole par une gaine fibreuse qui lui e-t commune avec le court péronier latéral; 2º sur la face externe du calens/inn par une gaine qui lui est propre et qui se continue en haut avec la précédente; 3º sur la face plantaire du jed par des faisceux matéroposterieure, qui forment pour la plupart une dépendance du ligament cleanén-cu-bélain inférieur. Deux spuviales tapisseut ce long canal curviligne : la première répond à sa partie descendante on externe; la seconde, à sa partie inférieure ou plantaire.

A son entrée dars la goutière du cuboi le, le tendon de ce musele présente un reuflement fibro-cartilagineux, constant, dont la face supérieure, plane on légèrement concave, glisses sur la tubérosité de cet os; quelquefois aussi on remarque un reuflement analogue, mais beaucoup moins prononcé sur sa portion péronéale.

Rusports.— A la Jambe, le long péronier latéral est en rauport : en delons, avec l'aponés-voec et la peau en dedans avec le péroné, et plas bas avec le court péronier latéral; en avant, avec l'extenseur comman des orieils et le péronier antérieur; en arrière, avec le solesire et le flèchisseur propre da gros orteil. — berrière la maltéole, il est config au tendor du court péronier latéral qui le eroise à angle aigu en passant à son côté interne. — Sur le calcanéum, il occupe un canal ostéo-libreur sons-jacent et à peu près parallèle à celui du musele précédent. — A la région plantaire, il répond : en haut, au cuboide et aux articulations tarso-métatoriseures, ce ub sa au ligoment calcanés-cuboidien inférieur qui le sépare de toutes les autres parties molles de cette région.

Action. — Ce muscle imprime au pied un triple mouvement de rotation : 1° un mouvement de rotation autour de son axe transversal, en vertu duquel

Indria, — 19. Son tendon qui vient vinefere à la tubérodid du énquiène méditativien, insidirona tris-griefe sei didacte pour se rendre à la prendire pladinge du prid oriet. — 11. Jinuani interne. — 12,12. Salézier. — 13. Tendon d'Arbite. — 15. Pebigo. — 15, 15 Abdicteire a rupi oriet de l'Oni antérieur. — 17. Vaste extrure. Il Fusice au didevant de c matérie, du the filtere maisent de la cloien miternare daire extrure. — 22. Tendon du populé.

Fig. 332, — 1. Jambier untérieur. — 2. Son tendon qui condomne la face extreme da litera. — 3 Cendre relation qui vient sturber an premier métalente na - 5. Tendon de l'extresser commun des orteils. — 5. Juneau interne. — 6. Son caracteriste de l'extresser commun des orteils. — 9. Attende de relation caracteriste. — 10. Tendon de plusture gréde. — 11. Tendon de long flechisseur commun des orteils. — 11. Tendon de long flechisseur commun des orteils. — 13. Cendon de long flechisseur commun des orteils. — 13. Tendon de long flechisseur commun des orteils. — 14. Cendon de l'extresse de de l'accesse de l'acce

les ortelis s'abaissent, tandis que le talon s'élève ; 2º un mouvement de roiation autour de son ave vertical par lequel les ortelis sont portés en debors et le talon en dedans; 3º un mouvement de rotation autour de son ave autienpostérieur qui a pour efte d'élever son bord externe en abaissant son bord interne. — A ces mouvements, qui se passent dans l'articulation tibiotaienne, s'en ajoutent d'autres qui se passent dans l'articulation tibiosienne, s'en ajoutent d'autres qui se passent dans les articulations du tarse, et principalement dans l'articulation médio-tanienne, mouvements compleves pendant leguels le scapholde glise de haut en bas sur l'autragale en tournant aussi autour de son ave autéro-postérieur. Il résulte de ces derniers mouvements que le bord interne du pret s'abaisse plus que l'externe ne s'élève, et que la concavité de la voite plantaire destient alors plus pro-

Le long péronier laiéral, en un mol, est à la fois sztenseur, abducteur et rotateur du pied en dehors. Ces trois mouvements étant simultanés, on voit, au moment où le muscle se contracte, les orteils se porter obliquement en bas et en dehors en inclinant leur face dorsale en dedans, tandis que le talon se dirige en haut et en dedanse in inclinant à face alnatire en dehors.

Les trois mouvements que le long péronier latéral communique au pied sont diamétralement opposés à ceux qui se produisent sous l'influence du jambier antérieur; ces deux muscles sont donc essentiellement autagonistes.

II. - Conrt péronter latéral.

Le court péronier latéral est situé à la partie externe de la jambe et du pied. Il s'étend du péroné au cinquième métatarsien. Ce muscle est allongé, aplati de dehors en dedans, plus épais à la partie moyenne qu'à ses extrémités.

Insertions. - Il s'attache en haut : 1° au tiers moven de la face externe du péroné et un peu au-dessous; 2° à une cloison fibreuse qui le sépare des muscles de la région jambière antérieure; 3º. à une autre cloison qui le sépare du fléchisseur propre du gros orteil. Les fibres charnues nées de ces insertions se portent en bas et viennent successivement se fixer autour d'un tendon d'abord membraneux et caché dans l'épaisseur du muscle, en se prolongeant sur sa face externe jusqu'au niveau de l'articulation tibio tarsienne, Ce tendon descend dans la coulisse creusée sur le bord postérieur de la malléole externe. Parveuu au sommet de celle-ci et dégagé alors des fibres musculaires, il croise le tendon du long péronier en passant sur son côté interne et en se réfléchissant presque à angle droit, puis se dirige d'arrière en avant, et s'insère à la tubérosité du cinquième métatarsien. -- Dn bord supérieur de sa partie terminale on voit se détacher le plus habituellement un prolongement filiforme qui traverse l'insertion du péronier antérieur pour aller se fixer à la partie externe et postérieure de la première phalange du petit orteil.

Au niveau de la malléole externe, le tendon du court péronier latéral est fixé sur la goutifière correspondante par une galue fibreuse qui lui est commune avec le tendon du long péronier. Dans le trajet qu'il parcourt de la malléole au cinquième métatarsien, il est contenu daus un canal ostéofibreux situé au-dessus de celui qui occupe le tendon du muscle précédent. La synoviale qui revêt les parois de ce canal se continue en haut avec la synoviale supérieure du long péronier latéral.

Rapports. — Ce muscle est recouvert par le long péronier latéral qui le croise au-dessous de la malféole externe à angle très-aign et qui lui devient alors inférieur. Il recouvre le péroué, le ligament péronéo-calcanéen et la face externe du calcanéum.

Action. — Le court péronier latéral est abducteur et rotateur du pied en deburs. Minolo pensait qu'il fait en outre flechiseur, et s'haiter qu'il était estenseur. La plupart des anatomistes se sont rangés à cette dernière opinion. M. Duchenne, par se recherches électro-physiologiques, est arrivé à une conclusion différente, d'après laquelle l'unce il autre opinion sersient en partie fondées et en partie crronies. Lorque le pied est dans l'extension, le court péronier latéral le ramène à son attitude la plus habitucile et agit alors comme fléchisseur; si le pied forme avec la jambe un angle aigu, il le ramène également à l'incidence perpendiculaire et desirat dans ce cas extenseur. Il tend donc en définitive à le maintenir dans la direction horizonale et à l'yramener chaque fois qu'il s'en écarte. Mais cette dernière attribution n'oftre qu'une importance très-secondaire. Son action essentielle et de relever le bord externe du pied en portants a pointe en debors.

§ 3. — RÉGION JAMBIÈRE POSTÉRIEURE ET SUPERFICIELLE.

Les muscles de cette région sont disposés sur deux plans, dont l'un supericiel est constitué par les jumeux, et l'autre proind par le soléaire. Entre ces deux plans chemine le plantaire grelle, qui les croise l'un et l'autre en se portant obliquement du férmu vers le caleandum. Indépendants dans leur moitié supérieure, les jumeaux et le soléaire se réunissent inférieurement pour former un puissant et remarquable tendon, conno sous le nom de tendon d'Achille. Ces trois muscles n'en forment donc en r-alitié qu'un seul, qu'on peut appeler avec Meckel trirespé de i jumée ou triepes sural.

Préparation. — 19 Indies la peau el Esponérezo de la Junhe depuis la partie supériour du creux positif jeunit à talon, et dischami similatarisment est deux constelle on mettra la découvret les juncoux. 2º loder ces museles la terr extremit supérieure et irriconserire net-tennal leur inscriben. 2º Sicharre le plantieur géré du juncou cuterne; le remière cai sinde sur le bont fattere du son de la plantieur géré du juncoux ainsi de la plantieur plantique créatique de la plantieur de la plantieur géré du juncoux ainsi de la louire vou titure, andique créatique le service du la plantieur géré qui refreive qui les séguine, 2º Agres avoir étudié ces unuséles, les distant transversalement sur la partie inférieure de leur portion de la plantieur géré qui répond à leur partieur antièreure et médiane, et reserver cantaire charun d'exix vers son insertion féminale, de Compilére alors de la résurde de la reserver cantaire charun d'exix vers son insertion féminale, de Compilére alors de l'Achère avais la revigante de la confidence de la reserver cantaire charun d'exix vers son insertion féminale, de Compilére alors au terraintion.

I. - Triceps de la Jambe.

Le triceps de la jambe ou triceps sural (de sura, mollet) s'étend du fémur, du tibla et du péroné au calcanéum. C'est un muscle puissani, volumineux, allongé de haut en bas, aplati d'avant en arrière, très-large, très-épais et divisé supérieurement en trois portions, étroit, tendineux et simple inférieurement.

Des trois portions de ce muscle, deux sont postérieures et s'attachent au fémur, ce sont les juneaux; la troisième est antérieure et s'attache aux os de la jambe, c'est le soléaire.

Fig. 333.

Muscles juneaux.



Soléuire et plantaire gréle.

Fig. 333. — I. Junean ioterae. — 2. Juneau exterae. — 3. Aporteros de terminista de ces masels, espoi entreviet en les écutant fortement. "F. Tenbo d'Arbitle. — 5. Attache de ce tendo au calcanéma. — 6. Faisceau charun da plantaire grée. — 7. Tendos de ce masele vua traves: Tinteriste els juneaux. — 8. Ce midient eriodo, qui louge le bord interne du tendos d'Arbitle pour aller s'attacher au bord interne de la face postérieure du calculat. — 9. Tendos de ce quartient. — 9. Tendos de noi geléculeur en carriaria. — 9. Tendos de long febriarie faistal. — 11. Tendos de ceut péronair et réside. — 10. Tendos de noi présente de la face de l'arbitle. — 12. Long févrieurer du gres certai. — 15. Deni sembare. — 15. Deni sembare.

433

A. Jumeaux.

Les jumeaux ou gastroccimins (de yarriz, ventre, et avias, jambe) sont deux musels semblablement alposés et semblablement conformés; réunis en bas par une aponévrose commune, mais indépendants à leur point de départ sjuicés à la partie postérieur et supérieure de la jambe, immediatement au-dessous de l'aponévrose, l'un en dedaus, jumeau interne, l'autre en dehors, jumeau acterne. Ces muscles sont allongés, aplatis, plus épais à le leur partie moyenne qu'à leur extrémité. Cest à eux que le mollet est spécialement redeable de son volume et des formes.

Insertions. — Le jumeau interne s'attache en haut, au-dessus du condyte interne, sur une facette trinagulaire, unie, dont le sommet, dirigé en avant, répond au tubercule sur lequel vient se fixer le tendou de la lougue portion du grand adducter. Cette insertion se fait par un gres tendou, apalai, qui un confourne le condyte pour s'épanouir presque aussitôl en aponévrose, en se reprodogeaut sur la partie interne et postérieure de tousérieure de unsele jasqu'à son quart turber de la partie du fémer, que et soit éver en décans du tendon d'origine.

Le jumeau externe, un peu moins long et moins épais que l'interne, s'insère en haut, av me lossette arrondie, située en debors du condyle correspondant, eu arrière de la tubérosité de ce condyle, au-dessus de la fossette qui donne attache au musele poplité. Cette insertion a lieu par un tendon étroit et aplati qui s'épanouit sur la partie externe et postérieure du musele en se prolongeant jusqu'à son lites inférieux. En outre, on voit un petit groupe de fibres charnues s'attacher directement sur la capsule fibreuse du condyle.

Des tendons d'origine et de chacune des aponévroses formées par leur épanouissement, naissent un très-grand mombre de fibres charmes auxquelles viennents ajouter celles qui émanent directement du femur et de la capsule libreuse des condyles. Toutes ces fibres se dirigent en avant pour aller se terminer sur une longue et très-vaste aponévrose, commune aux deux jumeaux. Elles forment deux faisceaux de figure ovalaire plus épais à leur partie moyenne qu'à leurs extrémités, et sur le bord qui répond à l'axe de la jambe que sur le bord opposé.— Le faisceau interne est circouscrit en bas par une ligne courbe à convexité inférience qui marque le dédaut du mollet et qui répond le plus habituellement à la partie moyenne de la jambe. — Le faisceau etteme est circouscrit par une ligne esmblable qui reste en général un peu plus élevée, mais qu'on voit cependant chez quelques indivitus s'abaisser au contrairé davantoge. En se reunissant sur la partie mé-

diane de l'aponévrose commune, les deux courbes forment un angle ouvert

Des deux bords des jumeaux, le plus éloigné de l'axe de la jambe est minee, couvex et en partie recouver par l'aponévose d'origine. Le plus rapproché de cet ave est constitué par des fibres obliquement descendantes qui convergent avec celles du bord voisin et qui s'inafèrent sur la partie médiane de l'aponévose commune. Les supérieures, qui sont séparées à leur origine par toute la largeur de l'espace intercondylien, forment un angle ouvert en haut : c'est l'angle inférieur du creux popilé. Les suivantes se comportent de la même manière jumais celles d'un bord se justaposent à celles du bord opposé, sur toute leur longueur : de là un sillon vertical qui établit la limite respective des deux muscles; en écartant les deux jumeaux, on apercoit au fond du sillon la partie médiane de l'azonérivose commune.

L'aponérone de terminaison des Jumeaux, ou aponérone antérieure, aponérone commune, remonte presque juqué an niveau des condytes. Elle est formée de deux portions d'abord distinctes, mais qui se réunissent plus bas en s'entrecroisant sur la partie médiane du muscle, et qui formeu alors un plan fibreux d'une largeur égale à celle des deux jumeaux. Cette aponérone s'épaissit et se rétricti en desceudant, puis s'unit un peu audessous de la partie moyenne de la Jambé à celle du soléaire.

Ropports. — Les jumeaux sont recouverts par l'aponérvose et la peau. La veine et le neré apphées externes répondent à leur intersice. — la recouvent le soléaire, le plantaire grête et le poplité. Le jumeau interne et en rapport, à son origine, avec la capate libreuse du condyle correspondant, à laquelle il adhère en baut de la manière la plus intime et en has par un tius cellulaire trèv-liche. La partic centrale de cette capaule est souvent ment à la surface cartiligéneuse du condyle sur laquelle il glisse. — Dans quelques cas rares, ce tendon renferme un noyau fibro-cartilagineux qui et étécnoisse de comme un os étésmoide, mais bien à tort; car il noftre jamais aucune trace de phosphate calcaire. — Le jumeau externe recouver aussi la capate libreuse du condyle sous-jacent, capate avec laquelle il s'identific. Son tendon présente plus fréquemment que le précédent un novam fibro-cartilagineux qui convant flore de laquelle il de coloriers.

B. Soléaire.

Le soléaire (de solea, semelle), situé à la partie postérieure de la jambe, au devant des jumeaux, est un muscle allongé, très-large, plus épais à son centre qu'à sa périphérie. Il tire son nom de sa figure, assez semblable à celle de la plante du pied, ou à la semelle d'un soulier.

Insertions. — Il s'attache en haut au péroné, au tibia et à une arcade libreuse étendue de la tête du péroné à l'aponévrose de ce muscle.

Les insertions qu'il prend sur le péroné se font : 1° à la partie postérieure et interne de la tête de cet os; 2° sur les deux cinquièmes supérieurs de son bord externe : 3° sur le tiers supérieur de sa face postérieure. Ces insertions ont lieu par une aponévrose qui s'étale sur la moitié externe de la face antérieure du muscle, et qui descend jusqu'au tiers inférieur de la jambe.

Les insertions qu'il prend sur le tibia répondent: 1º à la ligne oblique de cet os; 2º au tiers morpe nel son bord interne. Elles se font par une seconde aponévrose, plus forte et plus large que la précédente, se protongeant aussi loin que celle-ci, à laquelle elle s'unit sur la plus grande partile de son étenduc. De la partie postérieure et médiane du plan formé par leur réunion s'élève une mince cloison natére-postérieure qui divise le corps charnu du muscle en deux faisceaux, l'un interne, l'autre externe, parfaitement comparables aux deux jumeaux.

L'arcade fibreuse du soléaire sous laquelle passent l'artère, la veine popilitées el te tron enveux qui les accompagne, naît ordinairement de la tête du péroné, quelque6is en partie de celui-ci, en partie du bord inférieur du tendon du popillé. Elle forme une bandelette épaise, tràs-résitante, qui se porte en bas et en dedans, puis se partage en arrière des vaisseaux popiliés en deux brauches's dont l'une, beaucoup plus imopriates, es dirige verticalement en bas pour renforcer la partie médiane de l'apouèrose d'origine; e tandis que l'autre, notablement plus mince, contourne les vaisseaux pour veuir se perdre sur l'aponérose du popilié. Par sa concavité tournée en haut et en avant, cette arcade embrasse les troncs vasculaires et nerveux; par sa convexité, elle donne attaché à un grand nombre de fibres musculaires qui la recouvrent presque entièrement.

Les fibres charmues émanées de cette arcade, des deux os de la jambe et de la face autiérieure des deux aponévroses d'origine, se purtent en bas, les moyennes verticalement, les internes en s'inclinant en dehors, les externes deux faces de la cloison médiane du muscle. Les autres, infiniment plus umbreuses, vout se rendre sur la face antérieure et sur les bords d'une longue et large aponévrose de terminaison qu'elles recouvrent presque entrérement. Les plus inférieures sont ésparées du calcanéum par un intervalle nuoyen de 5 centimètres que J'ai vu se réduire à 3, à 2 et même à 1 centimètre. Gette aponévrose, en descendant, se réfrécit et s'épaisist, puis se confond avec l'aponévrose des jumeaux, un peu an-dessous de la partie moyenne de la jambe, pour constituer avec cellec-i le tendon d'Achlik.

Rapports.— Le soléaire est recouvert par les juneaux et le tendon du plantaire grèle. Il recouvre le jambier postérieur, le long fléchisseur commun des ortelis et le long fléchisseur propre du gros orteli.

Tendou d'Achille.—Ce tendou, formé par la fusion des aponévroses terminales du solésire et des jurmeaux, est ainsi constitué : l'aponévrose de terminaison des jurmeaux, parvenue à l'extrémité inférieure des deux corps elarmus qui la recouvrent, poursuit son trajet, parcourt encore 3 à à centimères et s'unit à celle du soléaire. De cette union résulte un large tendon qui se rétrécli, s'épaissit de plus en plus, et sur la face antérieure duquel les fibres charunes continuent de s'attacher. A 5 centimètres au-dessus du calcanéum, la face antérieure elle-même devient libre. Au niveau de l'articulation tibio-tarsieune le tendon acquiert sa plus grande étrolisese et sa plus grande épaisseur. En descendant derrière le calcanéum, il s'élargit un peu, puis s'insère à la partie moyenne de sa face postérieure. Une synoviale constante le sépare du tiers supérieur de cette face.

Action du Iricepa de la jambe. — Ce muscle imprime au pied un triple mouvement de rotation: 1º un mouvement autour de son ac trausverse qui a pour effet l'absissement de sa pointe et l'élévation du talon; 2º un mouvement autour de son ace vertical par lequel la première est portée en dédans et le second en debors; 3º un mouvement autour de son ace antéropostérieur par suite duquel son bord externe s'élève pendant que l'interne s'abaisse. Le triceps sural, en un mot, est à la fois extenseur, adducteur et rotateur du pied en dedans. De ces trois mouvements, le plus important est le mouvement d'évension, mouvement extrement énergique que uous expliquent bien la multiplicité des fibres dont le mu-cle se compose et l'insertion perpendiculaire de celuie; sur le levier qu'il doit mouveles.

C'est surfout pendant la marche que le triceps sural eutre en action : c'est dans le saut qu'il dépluie tout sa vigeuer. Bans l'un et l'autre es, le pied représente un levier du second genre; le point d'appui est en axant, la puissance cu arrière, et la résistance constituée par le poids du corps au milieu. Il est secondé par le long péronier latéral, qui est exteueur aussi, mais en même temps abducteur et rotateur en déhors. Congénère du triceps sous le premier point de vue, ce muscle dévient son antagoniste sous les deux dernièrs; l'extension est alors le seul mouvement qui se produise; mais elle v'opère directement et avec une très-grande force.

II. -- Plantaire grêle.

Le plantaire grele est situé à la partie pottérieure de la jambe, entre le simeaux et le soléaire. Il s'étend du condyle extreme du fémur au calcanéum. Co muscle est constitué dans son quart supérieur par un petit faisceau charnu piriforme, et dans le reste de son étendue par uu tendon aplati très-long et très-grèle.

Insertions. — Il s'attache en haut; t'A la partie supérieure du condyle externe du fimur; 2's ura la capuella fibruse de ce condyle; 3's are le tendon d'origine du jumeau externe. De ces insertions part un faisceau charun et de la commentation de la commentation de la commentation de la tendon filiorme, en dimituant graduellement de volume, après un trajet de 10 à 11 centimètres. Le tendon qui succède aux ûbres musculaires est aplalt, (rès-etroit; il nail de la partie postérieure du corps charun, chemine d'abord entre les jumeaux et le solèsire, longe cusuite le bord interne du calcanéum. Quelquefois il s'unit au tendon d'Achille; ou bien il se perd dans le tissu relulaire voisin.

Rapports. — Par son corps charnu, le plantaire grêle est en rapport : en dehors, avec le jumeau externe, dont il semble faire partie; en dedans avec les vaisseaux poplités et le nerf sciatique poplité interne. — Son tendon repond à l'intersitée des jumeaux qu'il croise à la manière d'une diagonale.

Action. — Ce petit muscle paralt avoir le même usage que le triceps dont il ne serait alors qu'un faiscean détaché. Mais pourquoi se détache-t-il de la masse commune? Si son volume était plus considérable, on pourrait penser, en se fondant sur sa direction, que le triceps est seulement extenseur, et que l'addoction el la rotation du pied en dedans sont dues plus particulièrement à l'action du plantaire grèle. Selon Winstow, il soulèverait la capsule fibresse du condyle pour prévent son pincement pendant la flexion de la Jambe. Mais cet usage serait plutôt dévôts au poplité, beaucoup mieux dissosé bour le remblir. Sa detinialon reste donc à déterminer.

\$ 4. - Région jambière postérieure et profonde.

Les muscles de cette région sont au nombre de quatre : le poplité, le jambre postérieur, le long fléchisseur commun des orteils et le long fléchisseur propre du gros orteil.

Perhantion. — Les mantes de la région superificille ayant élé préalablement prégnés et étuités, pour décourir cut en la rouch periodine, la mafire d'autrier tennersement les junteaux un pen au-dessous des consiptes, et de diviser ensuite le solutire immédiatement les junteaux, un acture a la lique doujune et tuita. En déficient et revres une les junteaux, on metra et évidence le muerir populé dont on achierra la préparation; en édeubant et enferte autre production de la consistence de la matéria de la consistence de la consisten

juntos en josa, sais sutrore estacet; mas ce nari, on se contromére sais répet suframes dessojere ers Digmannes et les rejetes de chaque côté, en les entientames son en la partie interne du jord. 2º luciese de même l'apocierence sons-juerne et l'endere également, aissi que les chossos d'ambiente de sa face suspicieren. 2º l'évapeur le manché ple las monéroire de propriet de la compartie de la compartie de la compartie de l'entre de la compartie de partie de la compartie de partie de la colle interne et extreme du pied les nuncles qui les recourrent, pais paser and consont la la control une mutuluir superficiel que pette ser de de monéro de partier les parties de la monéro que partier, en afécuertre les relucios du fichiscor romanne et du décent de la monéro que que pour pour representar jusque la leur monéro de partier, en afécuertre les relucios du fichiscor romanne et du décent perpet de pour que pour pour representar jusque la leur monéro de partier de la compartie de la compartie de la control de la compartie partie les relucios du fichiscor romanne et du décent perpet de la control de la compartie de la control de la control de la compartie de la control de la cont

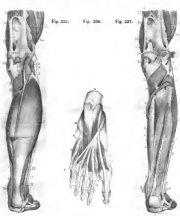
I. - Poplité.

Le poplité est situé profondément à la partie postérieure et supérieure de la jambe, au-dessus du soléaire. Il s'étend du condyle externe du fémur à la partie supérieure du tibla. Ce muscle est aplati, très-court, assez épais, de figure rhomboïdale.

Insertions. — Il s'attache en haut et en dehors : 4° sur une fossette circulaire, à parois lisses, située au-dessous de la tubérosité du condyle externe du fémur et précédée d'une courte gouttière; 2° sur la partie inférieure de la capsule fibreuse de ce condyle.

Son insertion fémorale se fait par un tendon volumineux et aplati, curritipne, contenu dans l'articulation du genou, dont la synosiale l'entoure presque entièrement. Ce tendon s'applique d'abord à la circonférence du fibro-cartilige semi-lunaire externe, sur leque il glisse, mais suque il est uni cependant par son bord interne à l'aide d'une expansion membraneuxe. Il est reçu cusuite dans une large goutifier obliquement descendante, située arrière de l'articulation pércond-chibiles (un prolongement de la synosiale du genou l'accompagne jusqu'à la partie inférieure de cette gontilère, et communique assez souvent dans son trajet avec la synoviale de l'articulation péronéo-tibiale par une ouverture qui occupe la partie supérieure de celleci. Arrivé sur le tibia, le tendon se divise en quatre ou cinq faisceaux divergents, biendit recouverts par les fibres charmuse,

Les insertions que prend ce muscle sur la capsule fibreuse ont lieu par de courtes fibres aponévrotiques. — Au tendon et à ces fibres succède un corps charnu quadrilatère qui se dirige en bas et en dedans pour s'inséver au



Muscles de la jambe. Couche moyenne.

Tendons des muscles fléchisseurs des orteils,

Muscles de la jambe. Conche profunde.

Fig. 335. — 1. Tendon d'Achille. — 2. Soléaire. — 3. Plantaire grèle. — 6, 5. Tendon de ce muscle. — 5. Popliié. — 6. Anneau fibreux du soléaire. — 7. Attache du jumeau interne. — 8. Attache du jumeau externe. — 9. Tendon du hierpa fémoral. — 10. Tendon du demimembraneux. — 11. Grand adducteur de la cuisce. — 12. Tendon de la lougue portono de c.

bord interme du tibia, à la ligne oblique de cet os et à toute la surface triangulaire située an-dessus de cette ligne. Ses fibres supérieures sont couries et presque transversales; les suivantes descendent obliquement; les inférieures sont presque verticales. Les plus superficielles s'étendent lusqu'au bord interne du tibia, sur leque elles se fixent par de couries fibres tendineuses. Quelques-unes se terminent sur la face profinde d'une aponévroe asser adense dense qui recouvre le poplité et qui lui constitue avec le tibia une loge octéo-libreure.

Rapport.— Ce muscle répond : 1º par sa face postérieure ou superficielle au vaisseux popitiés, sux jumeux et au ligament latéral externe de l'articulation du genou qui le croise à angle aigu; 2º par sa face antérieure ou produc, au tibla, au fibro-cartilage semil-uniare externe sur lequel il glisse et enfin à la goutière que lui présente le condyle. Dans l'état de flexion il occupe ette goutière et la rempli; d'ann l'état d'extension de la jambe il en sort et la croise alors obliquement. — Son bord supérieur repose sur le ligament postérieur de l'articulation auquel il est uni par l'intermédiaire de son aponévrose. — Son bord inférieur s'attache à la ligne oblique du tibla. C'est à la partie moyenne de ce bord que correspond l'anneau du solésieur.

Action. — Le popilié féchit la jambe sur la cuisse, et après l'avoir féchie il lui imprime un mouvement de rotation qui a pour effet de porter la pointe du pied en dedans. Par ses fibres les plus élevées, il attire en bas et en dehors la capsule fibreuse du condyle externe, et semble ainsi prévenir son pincement entre les surfaces articulaires au moment de la flexion de la jambe.

II. — Jambler postérieur.

Le jambier postérieur est situé immédiatement en arrière du ligament interosseux, entre le tibla et le péroné. Il s'étend du tiers supérieur de cet au scapholde. Ce musce est allongé; plus volumineux, prismatique et charnu supérieurement; aplati, tendineux et réfléchi inférieurement.

Insertions. — Il s'attache : en haut et en dedans, à la ligne oblique du tibia, au-dessous du soléaire et du fléchisseur commun des orteils, et à une

nusele. — 13. Anneau du troisième adducteur. — 15. Cloison intermusculaire externe. — 15. Faiscreu infrieure du vaste externe. — 16. Teudon du long fléchisseur procumun des ortes. — 17. Tendon du long péronier latéral. — 18. Tendon du court péronier latéral. — 19. Long fléchisseur propre du gross ortéil.

Fig. 316.— 1. Accessive du long fléchisseur commun.— 2. Trudon du long fléchisseur commun des ortes.— 3. Trudon de long fléchisseur reporte du gros ortes!— 6. Névia de lombricaux.— 5. L'un des tendous du cour fléchisseur commun, insverd par le tendou correpondant du long fléchisseur.— 6. Court fléchisseur commun, insverd par le tendou corcuration de la communication de la cour fléchisseur du partie orteil.— 7. Court fléchisseur du gros orteil.— 8. Ablucteur oblique du gros orteil.— 9. Unbréssié du cinquieme métatarisen.— 10. Gale fibreus du long péroder la faira.—11. Calciaculum.

Fig. 337.—1. Poplité.—2. Tendon de ce muscle.—3, 3. Coape du sofaire.—1. Ansen Breux de ce muscle.—5. Long mente propéreur.—6. Fendon de ce muscle.—7. Long flechissers propre du gross orteil.—8, 8, 5. on tendon.—9. Tendon du long pérouire laiferal.—10. Tendon du cour pérouire laiferal.—10. Tendon du plantaire prêle.—7. Londen du juncaire attente.—13. Tendon d'origine du juncaire sisterne, soulée à port laiser voir Fordier de la respuél faireux.—15. Tendon du régine du juncaire sisterne, soulée à port laiser voir Fordier de la respuél faireux.—15. Tendon du plantaire prêle.—15. Tendon du characteristique de la respuél faireux.—15. Tendon du characteristique de la respuél faireux.—15. Tendon du characteristique de la respuél faireux.—15. Tendon du characteristique de la respuél faireux.—16. Tendon du characteristique de la longue portion.—19. Anneus Bierrat de ce muscle.—20. Coloin internusculaire avaire.—21. Estates infériteur du tates externe.

cloison fibreuse qui le sépare de ce muscle; en haut et en dehors à toute la partie de la face interne du péroné qui est située en arrière du ligament interosseux, et à une cloison qui le sépare du long fifechisseur propre du gros ortell; en haut et en avant à la moitié supérieure du ligament interosseux sur toute sa larceur.

Nées de cette large surface d'insertiou, les fibres charnues se dirigent en bas en suivant des directions différentes : les moyennes verticalement, les internes en s'inclinant en dehors, les externes en s'inclinant en dedans. Toutes viennent se terminer sur uue longue aponévrose antéro-postérieure. remontant presqu'à l'extrémité supérieure du muscle, mais d'abord cachée dans son épaisseur. En écartant les fibres musculaires sur sa partie médiane on aperçoit le bord postérieur de cette aponévrose, lequel descend verticalement en s'épanouissant de plus en plus. A l'aponévrose succède un tendon qui apparaît sur le tiers inférieur de la face postérieure du corps charnu, et qui devient libre un peu au-dessous de la malléole interne. Ce tendon passe au devant du fléchisseur commun en le croisant à angle aigu, occupe alors la gouttière creusée sur le bord postérieur de la malléole interne, gouttière transformée en canal par une gaine fibreuse qui le sépare du fléchisseur commun. Plus bas, il se réfléchit à angle obtus, passe au-dessous de la malléole, sur le ligament latéral juterne de l'articulation du pied avec la jambe. puis sur le ligament calcanéo-scaphoïdien inférieur, en parcourant un second canal ostéo-fibreux continu avec le précédent. Il s'insère en bas : 1º sur la tubérosité du scaphoïde ; 2º par une forte expansion sur la partie inférieure du premier cunéiforme; 3° par un gros faisceau arrondi qui s'en détache pour se porter immédiatement au-dessous de la voûte plantaire, aux deux autres cunéiformes et aux trois métatarsiens moyens. On remarque sur sa partie terminale un novau fibro-cartilagineux qui glisse sur un novau semblable du ligament calcanéo-scaphoïdien inférieur.

Bapparts. — A la jambe, ce muscle est recouvert par le soléaire, le fléchisseur seur commun el el fléchisseur propre du gros or festil. I recouvre le l'igament interosseux et le tiers inférieur de la face postérieure du tibia. — Sur la mallélole, il et stsiuté en avant el en dedans du tendon du long fléchisseur commun. — Sur la face interne du pied, il est situé en avant et au-dessus de celui-ci.

Action.—Le jambier postérieur est à la fois extenseur, adducteur et rotateur du piéd en dedans. Comme extenseur, il est antagoniste du jambier antérieur, et congénère du triceps sural et des péroniers latéraux. Dans ce mouvement, il agit à la fois sur l'articulation tiblé-ortaniene et sur l'articulation médio-tarsienne. Après la section du tendon d'Achille, les puissances extensives du pied ne sont donc pas complétement abolies; unsia elles sont très-affaiblies, non-seulement parce que le jambier postérieur et les péroniers latéraus sont fort greles comparativement au trieps de la jambe, mais aussi, parce que le bras du levier sur lequel ils agisseut est bezucoup plus court; pour eut p pied se convertif en levier du troisième genre ou interpuissant, tandis qu'il représente pour le triceps un levier du second genre ou interrésistant. Ce muscle ne prend du reste qu'une faible parl au mouvement d'extension. Il est esseutiellement adducteur et rotateur en dedans.

III. - Long Béchisseur commun des ortells.

Le long fléchisseur commun des ortells est situé à la partie postérieure du tible et inférieure du pied. Il s'étend du ters moyen de cet os à la demière phalange des qualre dernifers ortells. Ce muetle est allongé, aplait; simple et plus volumineux sur la partie moyenne de la jambe; simple aussi, mais trè-gréle et tendineux à sa partie inférieure; divisé en quatre tendons divergents sous la votte plantaire.

Insertions. — Il s'attache en haut : 1º à la ligne oblique du tihà, au-dessous du soléaire ; 2º au tiers moyen de la face postérieure de cet os; 3º à une cloison Bibreuse qui le sépare du jambier postérieur. Ces insertions se lont pour la plupart par des fibres aponévrotiques. A celles-ci succèdent les fibres charmes, lesquelles se dirigent en bas et en arrière pour se terminer autour d'un long tendon qu'elles accompagnent jusqu'au niveau de la malleloi interne.

Le tendon du fléchisseur commun apparaît sur sa partie antérieure, verse tei teni néficieur du musele, se porte verticulement en bas, pases sur le bord postérieur du l'izament latéral interne de l'articulation du pied avec la jambe, puis sur le sommet de la petite apophyse du calcanéum; se réfléchit alors, devient horizontal, croise à angle aigu le lendon du long fléchisseur propre du gros orteil, qui lui est supérieur et qui lui envoie une expansion; puis se ditise en quatre lendons destinés aux quatre deniens orteils. Le tendon du second orteil se porte directement en avant; les autres suivent une direction d'austant plus oblique en delors qu'il sont plus externe. Arrivés sous les articulations métataro-phalangiennes, chacun de ces tendons s'engage avec ceux du court fléchisseur commun sous la galte fléreuse qui transforme en canal la face inférieure des orteils et se comporte à l'égard des tendons du court fléchisseur comme le fléchisseur profined des doigts envers le fléchisseur sublime; ils les traversen] pour aller s'insérer à la narie inférieure et postérieure et postérieure des troisièmes shalances.

Rapports.— A la jambe, ce muscle est recouvert par le soléaire et les vaisseaux tiblaux postérieurs; il recouvre le titla et le jambier postérieur. — An niveau de l'articulation tiblo-tarsienne il est entouré par une synoviale et par une gaine fibreuse qui le sépare du tendon du jambier postérieur, sinde ne dedans el en avant. — Sur la plante du pied il est en rapport, en bas, avec l'adducteur du gros orteil et le court fléchisseur commun des orteils; en haut avec son accressiore el les lombricaux.

Action. — Le long fléchisseur commun des ortelis fléchil les troisièmes phalanges sur les secondes, les secondes ur les premières et cellet-ci sur les métafaniens. Sur les premières il agit seul. Mais dans son action sur les secondes et les premières phalanges, il a pour auxiliaires d'autres muscles; les secondes sont fléchies surtout par le court fléchisseur commun; et les premières par les intérosseur et les lombricaux.

V. — Long Séchisseur propre du gros ortell.

Le long fléchisseur propre du gros orteil est situé à la partie postérieure du péroné et inférieure du pied. Il s'étend de l'os qui précède à la dernière pluslange du gros orteil. Ce muscle est réfléchj, très-long, assez épais, irrégulièrement arrondi et charuu à la jambe; grêle et tendineux dans la région blantie.

Insertions. — Il s'attache en haut : 4º aux deux tiers inférieurs de la face postérieure du péroné; 2º à une cloison qui le sépare des péroniers latéraux ; 3º à une arcade fibreuse sous laquelle passe l'artère et les veines péronières; 4º et par quel'ques-unes de ses fibres à la partie inférieure du ligament interossent.

Le corps charun né de ces insertions se porte verticalement en bas et se termine autour d'un long tendon qu'on entrevois sur presque toute l'étendue de sa face postérieure, mais d'abord trè-delié, puis de plus en plus appaerne. Ce tendon ne devient entièrement libre qu'un niveau de l'articulation tibio-tarsienne, il d'exend obliquement sur cette articulation, s'engage dans la coulisse que bui présente l'astragale, se réfléchét ensuite pour devenir horizontal, parcourt alors une seconde coulisse située sous la petite tubércisé du calcandemus, se porte directement d'avant en arrière, croise le tendon du long léchisseur commun, au-dessus duquel il passe en lui envogant une capansion arrondie et obliquement dirigée en debors, puis s'engage dans le canal ostéo-fibreux de la face plantaire du gres orteil, et s'insère à la partie inférieure et postérieure de la seconde phalange.

Rapports. — A la jambe, ce muscle est recouvert par le solésire et le tendon d'Achille qu'il croise obliquement; il recouvre le pérone, la partie externe du jambier postérieur, puis l'extrémité inférieure du ligament interneure de la ligament loiterneure de la ligament loiterneure de la ligament loiterneure de la ligament loiterneure, au silia de la raticulation libit-carienne et du calcanéum, il est logé dans un canal ostéo-fibreux tapissé par une synosiale, parallèle à celui qu'occupe le long fiéchisseur commun, mais situé en debners et au-dessous de celui-ci. — Sous la votite du pied, ji répond ; par sa face supérieure, au silion qui sépare le court fiéchisseur du gros orteil de son abdurteur oblique, et aux sésamoides de la première articulation métataro-phalangienne, entre lesquels il passe; par sa face inférieure, au court fléchisseur commun et à l'aponérvase plantaire.

Action. — Le long fléchisseur du gros orteil fléchit la seconde phalange sur la première avec force, et la première sur le premier métatarsien, mais faiblement.

§ 5. — ANNEXES DES MUSCLES DE LA JAMBE.

Les mucles de la jambe sont entourés par une aponévrose qui contribue à les fiver dans leur situation, et par des anneaux fibreux extrémement résistants, qui jouent à l'égard de leurs tendons le rôle de poulie de renvoi : ces anneaux, situés autour de l'articulation du pied avec la jambe, portent le nom de ligaments anvulaires.

A. - Aponevrose jambiere.

Cette aponévrose s'étend du genou aux malléoles, et dans le sens trausversal, du bord antérieur du tilsi qui forme son point de départ, au bord interne de cet os sur lequel elle vient se terminer après avoir contourné toute la jambe. Elle se présente donc sous la forme d'une longue gaine infundibutiforme, qui resterait ouverte en avant et en dedans, si elle n'était complètée dans ce sens par le tilse.

Son extrémité supérioure s'allache en delors à la tête du péroné, en avant aux trois tubérosités du tibia. Sur toute cette partie du genou elle ne se continue avec l'aponévone fémorale que par une très-minue lame résultant de son dédoublement. Mais en arrière, la continuité des deux aponévones est complète. Au niveau de cette continuité, on voit un large orifice qui donne passage al a voiue saphieme externe et aux deux ou trois troncs lymphatiques qui l'accompagnent. On remarque, en outre, que l'aponévone est partie de diversité de l'accompagnent de n'entre seulement de l'hest transversales sur toute la longueur du creux popitifs et qu'à celles-ci viennent se joindre un peu plus has des fibres verticales ou obliques provenant des expansions tendineuses : du biceps fémoral en debors ; du couturier, du droit interne et surtout du d'emi-tendineux en déclaras.

Son extrémité inférieure se fixe aux deux malléoles et au calvanéum. Dans l'intervalle de ces trois saillies, elle se continue : en avant, avec le ligament annulaire supérieur, en dedans avec le ligament annulaire interne, en dehors avec le ligament annulaire externe.

Sa surface externe est recouverte par une couche cellulo-adipeuse dans l'épaisseur de laquelle rampent les veines suphènes, les vaiseaux lymphatiques superficie à lu membre et des rameaux nerveux. On observe sur rectie surface des orifices veineux, saeze nombreux, occupant pour la plupart son côté interne, et sur quelques points de véritables canaux. Le plus important de ces canaux est celui qui lege la veine saphène externe; il répond à l'interstice des jumeaux et étend de la partie morenne de la jambe au creux popitif. D'autres canaux fibreux, moins longs et moins larges, se voient à sa partie antérieure; ils sont destinés à des branches nerveuses.

Sa surface interne recouvre les muscles de la jambe, sans leur adhérer, si ce n'est en haut et en avant, où elle fournit des insertions au jambier antirienr et au long extenseur commun des orteils. De cette surface naît en dehors : 1º une longue cloison, verticale et autéro-postérieure, qui sépare les muscles de la région jambière autérieure de ceux de la région jambière externe; 2º une autre cloison semblable, siluée entre ces dernières et les muscles de la région postérieure. Toutes deux vont se fixer au péroné, la première au bord antiérieur de cet os, la seconde à son bord externe. Ces ciolosa dixisent la galue principale en trois gathes secondaires : une antirieure de capacité moyenne; une externe, petite et cylindroido; une postérieure frès-grande.

Les gatues antérieure et externe no sont pas subdivisées par des cloisons

de second ordre; les muscles qu'elles renferment sont séparés les uns des autres par une simple lame celluleuse dépendante de leur périmysium, Mais il n'en est pas ainsi de la gaine postérieure qu'une cloison transversale partage constamment en deux loges; la loge superficielle contient le tricens sural. la loge profonde les autres muscles de la partie postérieure de la jambe. Cette cloison transversale s'étend du bord interne du tibia au bord externe du péroné. Elle comprend du reste deux parties bien distinctes, s'attachant toutes deux à la ligne oblique du tibia : une partie supérieure, triangulaire, très-forte, qui recouvre le poplité; une partie inférieure, rectangulaire, très-minee en haut, de plus en plus épaisse à mesure qu'on se rapproche de l'articulation du pied et de la jambe. Cette partie inférieure de la cloison recouvre le jambier postérieur, le fiéchisseur commun des orteils et le long fléchisseur propre du gros orteil, ainsi que les vaisseaux tibiaux postérieurs et les vaisseaux péroniers. Les muscles contenus dans la loge profonde, de même que ceux qui occupent les galnes interne et externe, ne possèdent pas d'enveloppe fibrense particulière.

Structure. — L'aponévrose de la jambe que nous avons vu formée en arrière, d'abord uniquement de fibres transversales, pais par un mélange de fibres transversales et de fibres verticalement ou obliquement descendantes, provenant des nombreuses expansions qui vienneut la renforrer, est constituée en haut et en avant par des fibres s'entrecroisant dans toute els directions. L'analyse histologique démontre que dans 1º un plan superficiel exclusivement composé de fibres élastiques disposées en réseaux et très-nombreuses; 2º un plan profond composé de fibres é lissu conjonetif. Dans sa moitié inférieure, l'aponévrose est formée surtout de fibres transversales: beaucoup plus multipliées en avant et de plus en plus serrées au voisinage des ligaments annulaires; plus rares en arrière, sur le tendon d'Achille où l'enveloppe fibreuse de la jambe n'est plus représentée que par une lamelle s'amincisant de haut en bas et se perdant inférieurement dans le tissu cellulaire du talou l'aute d'archive de la sum de l'aute d'achille où l'altière du talou l'aute de la luciaire du talou l'aute de la luciaire du talou l'aute de l'aute d'achille où l'achille où l'achille

Cette aponés rose, comme toutes les membranes du même ordre, renferme des vaisseaux et des nerfs. Elle a pour muscles tenseurs le conturier, le biceps fémoral, mais surtout le demi-tendineux, muscle réfléchi à l'égard duquel elle joue le rôle de poulie de renvoi.

B, - Ligaments annulaires du tarse.

Les tendons qui entourent l'articulation tibio-tarsienne forment trois groupes, dont l'un passe en avant de celle-ci, l'autre en dedans, le dernier en dehors. A chaeun de ces groupes correspond un ligament annulaire principal: au premier, le ligament annulaire supérieur ou dorsal; au second, le ligament annulaire interne; au troisième le ligament annulaire externe.

1º Ligament annulaire supérieur ou dorsal. — Ce ligament s'attache par son extrémilé externe sur la partie supérieure et antérieure du calcanéum, dans l'excavation calcanéo-astragalienne, immédiatement en arrière du

musele pedieux. De cette insertion il se porte en haut et en dedans, or élargisant. Perenu au devant de l'articulation tible-drasiene, il se partage en deux branches : l'une supérieure, qui poursuit sa direction accendante pour aller se fiters sur le tibia, au dévant et au-desus de la malifole interne ; l'autre qui s'inféchit en avant et descend sur le bord interne du pied pour aller se continuer avec l'aponévrose plantaire. Ainsi disposé, le ligament annuaires supérieur resemble assex bien à un 't transversalement couché sur les tendons extenseurs du pied. Sa branche antéro-inférieur passe sur le tendons extenseurs du pied. Sa branche antéro-inférieur du du tarse. Sa branche ascendante, située sur le prolongement de la portion ditalle, forme avec celleci un long ruban qui constitue le ligament annulaire supérieur proprement dit et qui fitse les tendons extenseurs au devant de l'extérnité inférieure du tibis.

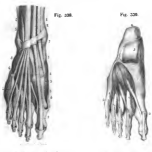
ce ligament se comporte différemment à l'égard des tendons qu'il recouvre. Parenu au devant du péronier inférieur et du long extenseur commun des orteils, il se dédouble pour embrasser leurs tendons dans une gaine commune, que tapisse une synoviale commune aussi, — Il passe eussitie sur le tendon de l'extenseur propre du gras orteil et sur les vaisseaux et nert libiaux antiféreurs assa se diviser. — Duis se dédouble de nouveau au devant du Jambier autérieur auquel il forme une gaine complète em tanisse érabement une synovièle.

La face supérieure du ligament est recouverle par la peau el l'origine de la veine suphien interne. Sa face inférieure recouver l'articulation tibliotarsienne dont elle est séparée par une couche cellulo-adipeuse constante, mais plus ou mois épaises. Son bord supérieux, incliné en debors, se contitues avec l'aponévrose jambière, el l'inférieur tourné en dedans avec l'apouévrose dorale superficielle du pied.

2º Ligament annulaire interne. — Il s'étend de la malléole interne à la face interne du calacelém et au bord correspondant de l'aponévose plantaire avec laquelle il se continue. De sa face supérieure ou profonde naissent deux cloisons: 1º une cloison antérieure et supérieure qui va s'attacher à la lèvre externe de la coulisse creusée sur le bord postérieur de la malléole, à l'astragale et à la petite apophyse du calcanéum; elle sépare le tendon du jambier postérieur du tendon du lons fléchiseure commun; 3º une cloison située au-dessous et en arrière de la précédente, laquelle se fixe au bord cetterne de la coulisse de la targazale et de la coulisse de la petite apophyse du calcanéum; elle sépare le tendon du long fléchiseur commun, de celui du long fléchiseur porper du gros orteil. Ces cloisons longitudinales et parallèles complètent l'engsinement des trois tendons qui glissent chacun dans un canal osté-fibreux.

Le tendon du jambier pottérieur glisse sur la coulisse de la malfléoie interre; celui du long fléchisseur commun sur l'astragale et le sommet de la petite apophyse du calcanéum; celui du long fléchisseur du gros orteil sur la coulisse de cet ou. Le premier et le second sout entourés par une synoviale qui leur est commune, le dernier par une synoviale qui lui est propre. Par sa face inférieure le ligament annulaire interne est en rapport avec les vaisseaux et nerf tibiaux postérieurs, sur lesquels se prolonge l'aponévrose de la jambe, de telle sorte qu'ils sont logés aussi dans une gaine fibreuse sous-jacente aux trois gaines tendineuses.

3º Ligoment anauloire zetterae. — il forme une sorte d'arcade étendue de la milleloe extrene au calcaném. Sous cette arcade passent les péroniers latéraux. Ceux ci sont contenus d'aberd dans la même galor. Mais une cloison émanée de la face profiode du ligament divisé beintôl la galne commune en deux galnes secondaires, dont l'une reçoit le tendou du court péronier latéral, el l'autre celui du long péroinel.



Ligament annulaire supérieur du turse; teudons extenseurs des orteits.

Muscles pédieux; muscles interosseux dorsaux

Fig. 338. — 1,1. Tendon da jambier autrieux. — 2,2. Tendon de l'extenseur proper de gross ortiti — 2,0 histoin très gride de er inchon qui virul attaluer à la prendire phalange du gros ortiti. — 6,4,4. Tendons de l'extenseur commun des ortels. — 5. Péronier autrieux. — 6. Attande de son ardon un cimpitate métatratien. — 7. Lignauer la sprieur de formatique de la communication de la communication de la communication de la communication de phalange du gross ortels, hanche que les trais autres vont se joindée aux tendons correspondants de l'extenseur commun. — 9. Addrected a gross ortal.

Fig. 339.—1, Muscle politicu dont les quatre tendons sont se rendre aux quatre pruniers en creton de l'extenser propere da gro, orieti, altant se facer à la seconde planage de celui-ri, tandia que le premier tendon da pédieux s'insère à la première. — 3,3.— Tendon de l'extenser cumum des ortelis, un edde éstreme des trois premières une une s'adpiondre les trois dernières tendons du pédieux.— 5,4. laserosceux dorsaux.— 5. Astragale.— 6. Galcagému.

IV. -- Muscles du pied.

lls forment cinq régions: la région dorsale, qui comprend un seul muscle, le pédieux; la région plantaire moyenne; la région plantaire interne; la région plantaire externe; et la région interosseuse.

§ 1. - RÉGION DORSALE.

Muscle pédieux.

Le pédieux, ou court extenseur commun des orteils, est situé sur la face dorsale du pied, au-dessus des ou turnet et du métature, au-résous des tendons du long extenseur commun. Il 'étend obliquement du calcanéum aux quatre premiers orteils. Ce muele est court, aplati, irrégulèrement quadrilatère; simple, épais et plus étroit en arrière; d'uisé en avant en quatre portions qui se terminent chaeune par un tendon.

Insertions. - Il s'attache en arrière, sur la partie antérieure et supérieure du calcanéum, dans l'excavation calcanéo-astragalienne, par de courtes fibres tendineuses. A ces fibres succède un corps charnu, d'abord étroit et assez épais, qui se porte en avant et en dedans, en s'élargissant et s'amincissant, et qui se divise sur le tarse en quatre faisceaux d'autant plus volumineux et plus courts qu'ils sont plus internes. Ceux-ci croisent à angle trèsaigu les tendons du long extenseur commun, Chacun d'eux se termine autour d'un tendon aplati qui occupe leur côté externe. Le tendon du faisceau interne, très-obliquement dirigé en avant et en dedans, vient se placer en dehors du tendon de l'extenseur propre du gros orteil, s'épanouit alors, pnis s'insère à la partie supérieure et postérieure de la première phalange de cet orteil. Les trois autres, parvenus au niveau des articulations métatarsophalangiennes s'appliquent au côté externe du tendon correspondant de l'extenseur commun, marchent parallèlement à celui-ci sur la face dorsale des premières phalanges, puis s'unissent à lui pour former un tendon plus large, lequel se divise aussitôt en trois portions : une médiane et deux latérales. La portion médiane s'insère à la partie supérieure et postérieure des secondes phalanges; les portions latérales convergent, s'unissent aussi et se fixent à la partie supérieure et postérieure des troisièmes. Les tendons réunis des long et court extenseurs des orteils se comportent en un mot comme les tendons extenseurs des doigts.

Rapports. — Le pédieux est recouvert par le tendon du péronier antérieur et les tendons du long extenseur commun qu'il croise à angle siqu; plus superficiellement par l'aponévroue dorsale qui le sépare des téguments. Il recouvre le tarse, le métatarse et les interosseux doraux. — Son bord interne, très-obliquement dirigé rélativement à l'axe du pied, répond à l'artère pédieuse qui déborde le musée en arrière et qu' lui dévient sous-jacente en avant; il répond anssi au tendon de l'extenseur propre du gros orteil avec lequel il forme un augle aigu à sisus postfrieur. — Son bord externe et moins obliquo et beaucoup plus rapproché du bord externe du pied que le précédent du bord interne.

Action. — Le pédieux concourt avec le long extenseur commun à l'exteusion des trois phalanges des orteits. Mais il remplit encore une autre attribution importante; par son obliquité, ce musele corrige l'obliquité en sens inverse du long extenseur; il le redresse; et ainsi redressé, celui-ci élève directement les orteils.

§ 2. - RÉGION PLANTAIRE MOYENNE.

A cette région appartiennent : le court fléchisseur commun des orteils, l'accessoire du long fléchisseur commun et les lombricaux.

Préparation. — 1º Editevr les técuments de la plante du piet, et découvrir l'apportross sons-jecente sur toute a surface. 2º Edited rette positrore et la détautre cautie, et usant découvrir de la commandation de la command

I. - Court fléchisseur commun des ortells.

Le court fléchiseur commun des orteils est situé à la partie inférieure et moyenne de la plante du pied. Il s'étend du calcanéum à la seconde phalange des quatre derniers orteils. Ce muscle est allongé, aplati; plus épais, plus étroit et simple au rrière; divisé en avant en quatre faisceaux conoides qui se terminent chacun par un tendon.

Insertions. - Il s'attache : 1º à la face inférieure du calcanéum, sur ses deux tubérosités et sur la dépression qui les sépare ; 2º à la partie postérieure de l'aponévrose plantaire movenne : 3º à une cloison fibreuse qui le sépare de l'adducteur du gros orteil ; 4° à une autre cloison qui le sépare de l'abducteur du petit orteil. Les insertions que prend le muscle sur le calcanéum ont lieu en partie par l'implantation immédiate des fibres musculaires, en partie par des fibres et des faisceaux tendineux, dont quelquesuns se prolongent assez loin sur la face inférieure du corps charnu. Né de ces divers points, celui-ci, d'abord étroit et assez épais, se porte directement d'arrière en avant, en s'élargissant. Parvenu sous le métatarse, il se divise en quatre portions dont les deux premières ou internes, sont plus volumineuses et les dernières en général très-grêles. De l'extrémité terminale de chacun de ces faisceaux part un tendon arrondi qui s'engage sous les gaînes fibreuses des orteils, en se plaçant au-dessous du tendon correspondant du long fléchisseur commun, se creuse alors en gouttière à concavité supérieure pour recevoir ce tendon, s'entr'ouvre pour le laisser passer, se recoustitue en gouttière à concavité inférieure, puis se partage de nouveau en deux bandelettes qui vont s'insérer sur les côtés de la face inférieure des secondes phalanges.

Le court fléchisseur commun des ortells est donc au long fléchisseur comnun ce que le fléchisseur sublime ou perforé des doigte est au fléchisseur prafond ou perforant. La disposition des galnes fibreuses qui brident les deux tendons et de la synviside qui favorise leur glissement est parafatement semblable aussi à celle que présentent les galnes fibreuses et la synoviale des doixis.

Rapports. — Le court fléchisseur commun est en rapport : par sa face inférieure, avec l'aponés rose plantaire et la peau ; par sa face supérieure, d'abord avec l'accessoire et les tendons du long fléchisseur commun, puis avec les lombricaux et les vaisseaux et nerfs plantaires. Sur les côtés, il répond aux closons intermuseulaires interne et externe.

Action. — Ce musele a pour usage de fiéchir la seconde phalange des quatre derniers orteils sur la première, et celle-ci sur le métatarsien correspondant. Attaché aux deux extrémités de la voûte plantaire, comme une



Muscles de la plante du pied. Couche superficielle,



Muscles de la plante du pied, Couche moyenne.

Fig. 340. — 1. Calcanéum. — 2. Coupe de l'aponévrose plantaire moyenne. — 3. Adducteur du gros orteil. — 5. Abducteur du petit orteil. — 5. Court léchisseur commun des orteils. — 6. Teudon du long fléchisseur propre du gros orteil. — 7, 7. Teudon des Iombricaux. — 3. Court fléchisseur du petit orteil. — 9, 9. Tendons du long fléchisseur commun.

Fig. 31.— 1. Accessorie of hong fichisseur commun. — 2. Tendon da Iong fichisseur commun, sortand see againe, et sei drissa et quature fundom sciendaries. — 3. Tendon da Iong fichisseur proper du gros orici. — h. Seire des quatre lombrianx. — 5. L'un des traineds and cour fichisseur commun traverel far le tendon correspondant du long fichisseur commun traverel far le tendon correspondant du long fichisseur du long de la communication de la

n. - 29

corde aux deux extrémités de son arc, il peut les rapprocher simultanément et rendre ainsi cette voûte plus concave. Le mouvement qu'il détermine se passe alors dans les articulations des os du tarse et principalement dans l'articulation médio-tarsienne.

II. - Accessoire du long fléchisseur commun des orteils,

L'accessiré du long fléchisseur commun est situé profondément à la partie postérieur et moyenne de la plante du pied, au dessus du court fléchisseur commun, au-dessous du calcanéum. Il s'étend des deux tubérosités de cet on au tendon du long fléchisseur, sur lequel il se termine au niveau de sa quadruple division. Ce musele est court, aplati de haut en bas, allongé d'arrière en avant, de figure quadrilatère.

Insertions. — Il s'attache en arrière : 4 à la partie interne de la grosse tubérosité du calcanéum, et à la face inférieure de cet os par un fisiceau charme entremêt de quelques fibres tendineuses; 2º à la petite tubérosité du même os, par un tendon rubané qui contourne le ligament calcanéo-cuboidien inférieur; 3º à un ter-épetite arcade fibreuse qui s'élend de ce tendon au faisceau interne. Les deux faisceaux de l'accessoire, d'abord indépendants, se rapprochent, ne tardent pas às confondre, et constituent alors un corps charma assez épais, reclangulaire, autéro-postérieur, qui s'inserte tantot directement, tantôl par une courte ponévrose, au-desus des quatre tendons du long tléchisseur commun, immédiatement en arrière de l'orisine des quatre lombricaux.

Rapports. — L'accessoire du long fléchisseur commun répond : par sa face inférieure aux vaisseaux et nerfs plantaires externes qui le croisent obliquement, et au court fléchisseur commun; par sa face supérieure au calcanéum et au ligament calcanéo-cuboidien inférieur.

Action.— Ce muscle ajoute son action à celle du long fléchisseur commun et corrige l'obliquité de ses tendons. Lorsqu'il se contracte isolément, celui-ci, en même tempe qu'il fléchit les orteits, leur imprime un mouvement de rotation par lequel leur face plantaire s'incline en dedans et leur face dorsale en debors. Mais l'excessivire, en redressant ses tendons, supprime ce mouvement de rotation, et la flexion s'opère alors directement de haut en bas.

III. - Lombricaux.

Les lombricaux, au nombre de quatre, s'étendent des tendons du long flichisseur commun dans l'intervalle desquels lis sont situés, au côté interne de la première phalange des quatre derniers orteils. On les distingue aussi sous les noms de premiers, escond, etc., en procédant du gros vers le petit orteil. Ces muscles sont allongés, cylindroides ou fusiformes, d'autant plus grêles qu'ils se rendent ût un orteil plus externe.

Insertions. — Ils s'attachent, en arrière, aux quatre tendons du long fléchisseur commun: le premier en dedans et au-dessous du tendon le plus interne; le second dans l'angle de séparation des deux premiers; le troisième

dans l'angle de séparation des deux moyens; le quatrième dans l'angle des deux derniers.

De cette origine, les quatre lombricaux se dirigent horizontalement en avant, en divergeant légèrement, passent au-dessous du ligament transverse du métatares, puis s'infi-chissent et s'insèrent par un tendon long et grelle, d'une part à la partle postérieure et interne de la première phalange des quatre derniers orfells, de l'autre par une mince expansion au tendon extenseur correspondant.

Rupports. — Les lombricaux du pied répondent : par leur face supéreure, aux muscles des régions plantaires interne el externe; el par leur face inférieure au court fléchisseur commun des orteils, qui les sépare de l'aponérvore plantaire. — An riveau des orticulaisons métatero-phanaigennes ils sont en rapport, en haut avec le ligament trausverce du métatarse, en bas avec une contre cellulo-adiqueus trist-épaises et la peau.

Action. — Comme les lombricaux de la main, ils fléchis-ent les premières phalanges et étendent les deux dernières. Mais ceux-ci en outre impriment aux doigts des mouvement latéraux que les lombricaux du pied ne communiquent pas aux orteils.

§ 3. - RÉGION PLANTAIRE INTERNE.

Cette région est composée de quatre muscles : l'adducteur du gros orteil, son court flechisseur, son abducteur oblique, son abducteur transverse.

Priparation. — Pour découvrir les muscles des régions plantaires interne et esterne, il faut séparer la couche musculaire superficielle de la plunte du pied, de la couche musculaire porfonde, à l'aide d'une coupe connue dans les salles de dissection sous le nom de couper du cateaution.

Cette compe consiste a defaster par un trait de nici toute la partic du calemdem qui donne attuche, qui delant la foldatereut agrico sortial, qui dottori à l'Ibaderieut qui potturi et a millieu au cont i fécilisseur commun. Paur l'evéraire convenialmenta il importe; s'e d'isoletmolile cut control e de l'accessive du long fécilissur commun; 3º de faira c'est seixe d'avant en arrière et un peu de lasse ni baut de manière à reflever toute la partic de l'os au control de l'accessive du long fécilissur commun; 3º de faira c'est seixe d'avant en arrière et un peu de lasse ni baut de manière à reflever toute la partic de l'os aux A c'est permière compe en qu'est mi gouver une seconde qu'estranchers de calendem la

A cette première coupe on peut en ajouter une seconde qui retranchera du catcaneum le segment auquel s'attache l'accessoire. En soulevant ce nouveau plan, on achèvera de découvrir les muscles profonds, et il deviendra facile alors de séparer ceux-ci les uns des autres.

I. - Adducteur du gros ortell.

Ce muscle, situé à la partie interne de la plante du pied, s'étend du calcanéum à la première phalange du gros orteil. Il est allongé, aplati, plus volumineux en arrière qu'en avant.

Insertions. — L'adducieur du gros orteil s'attache par son extrémité postceuu interne de l'accessoire; 2º à une longue arcade fibreuse, arcade plantaire, qui s'étend de cet os à la malicide interne, et sous laquelle passent les vaisseaux et nerfs tibliaux postérieurs; 3º par un tendon bien distinct à la gaîne du long fléchisseur commun des orteils; ce tendon forme avec l'arcade plantaire et le ligament annulaire interne un large anneau que remplisseur les vaisseaux et nerfs précédents; à par un autre tendon semblable à la gaine du long fléchisseur propre du gros orteil. Ce second tendon divise l'anneau destiné aux vaisseaux plantaires en deux moitiés; l'une donne passage aux vaisseaux et nerfs plantaires et nerfs plantaires externes.

Les Bires tendineuses émanées de cas divers points constituent par leur écunion une aponévrose mince qui s'étale sur la face profonde du muscle. De celle-ci part un corps charun horizontalement dirigé en avant, dont les fibres es terminent obliquement sur un large tendon situé à sa partie inférieure et interne, mais qu'elles accompagnent en dehors jusqu'à l'articulation métatarso-phalangienne. Au niveau de cette articulation, le tendon s'isole et s'insère presque ususitot, d'une part sur le séamofic interne, de l'autre au-dessous et en dedans de l'extrémité postérieure de la première phalange du gros orteil.

Rapports.— Ce muscle répond : par ses faces interne et inférieure à l'aponérose plantaire interne; par sa face externe à la cloison qui le sépare des muscles de la région plantaire moyenne; par sa face supérieure, à l'accessoire et au tendon du long fléchisseur common, au court fléchisseur et au tendon du long fléchisseur propre du gros orteil, à l'insertion inférieure des jambiers posférieur et inférieur, et aux vaisseux et nerés plantaires de

Action.— L'adducteur n'imprime au gros orteil qu'un trè-faible mouvement d'adduction. Il est essentiellement fléchisseur; chez la plupart des individus, en exerçant des tractions sur ce muscle parallèlement à son arc, on ne produit qu'un simple mouvement de flexion, que son attache audessous de la première phalange explique du reste très-bien.

II. - Court Séchisseur du gros orteil.

Le court fléchisseur du gros orteil est sité à la partie interne et antirieure de la plainte du pied, en dehors de l'addouen, au-dessous du premier métatarien. Il s'étend horizontalement des os de la seconde rangée du tarse aux deux sésamoides de l'articulation métatarso-phalangienne. Ce muscle est allongé, simple en arrière, divisé en avant, sur la plus grande partie de sa longeuer en deux faisceaux parailèles, l'un externe, et l'autre interne un peu plus volumineux.

Insertions. — Il s'attache en arrière: 1º sur la partie inférioure et autirieure du calcanéum par une languette tendineus qui se continue obliquement avec le ligament calcanéo-cuboliden inférieur; 2º par une autre languette sur le cuboide et le moyen cunéfiorme; 2º très-souchet on le voit se continuer par une de ses origines avec le tendon du jambier postérieur. De la réunion de ces languettes résulte un court tendon aquel succède le corps charun du muscle. Celui-ci se partage sous la partie moyenne du premier métatarisen en deux faiscoanx antér-postériours ej tustapois-s qui se terminent d'une manière très-différente. L'interne s'unière sur le tendon de de l'adricteur, et par l'intermédiaire de celui-s sur le s'assonible interne de l'articulation métatarso-phalangienne et la partie adjacente de la première phalange du gros ortell. L'interne s'inser un le tendon de l'abdocteur oblique, et par l'intermédiaire de ce tendon sur le sésamoide externe et la partie voisine de la même phalange.

Rapports.— Le court lifechisseur du gros orteil est en rapport, par sa face supérieure, en avant, avec le premier métatarsien, en arrière avec la gaine du long péronier latéral qu'il contourne et sur laquelle II glisse à l'aided d'une sponsite. — Sa face inférieure est creucé d'un silon aintéro-postérieur qui loge le tendon du long fiéchisseur du gros orteil.— Sa face interne répond à l'adducteur et l'externe à l'abducteur oblique.

Action. — Ce muscle est à l'adducteur et à l'abducteur du gros orteil ce que l'accessiore est au long fétchisseur commun, ce que le court extenseur est au long extenseur; comme ceu-ci, il corrige l'obliquité des muscles auxqueis li est uni, et de féchisseurs obliques qu'ils étaient, les transforme en fléchisseurs directs, lorsqu'il combine son action avec la leur. Remarquons que ce procédé de redressement, dont les applications sont is rares à la main et si multipliées au pied, n'était pas nécessaire sur le membre supérieur, où tous les tendons des doigits artivent directement à leur destination, mais

Fig. 348.

Muscles de la plante du pied. Couche moyenne.



Muscles de la plante du pred. Couche profonde.

Fig. 3(2, — 1, Accessive du long Bichisoure commun. — 2 Tendon du long Bichisour commun des ortics. — 3 Tendon de long Bichisoure proper du gros ortics. — 6, Série de lombrican. — 5, Um des tendons du court fléchisseur commun, traveré par le tendon estrepondant du long fléchisseur. — 6, Court fléchisseur du puti dreil. — 7, Faisevan interne du court fléchisseur du gros ortell. — 8, Faisevan externe du même muscle. — 9, Tuderonité du cinquiem mediatraire. — 10, Gala fibreus du long péronier laidra . 11, Calaradim.

Fig. 343. — 1. Calcunéun, — 2. Gaine fibreuse du long féchisseur propre du gros orieil. — 3. Gaine fibreuse du long féchisseur commun des orieis. — 8. Lagament calcando-inolidein inférieur. — 5. Court féchisseur du gros orieil. — 6. Abduvieur oblique du même orieil. — 7. Court féchisseur du petit orieil. — 8. Abducteur transverse du gros orieil. — 9. Interosaeur joulantaires. — 10. Gaine du tendo du long périonier latéral.

très-utile au contraire pour le membre inférieur où les tendons plantaires sont repoussés de chaque côté par l'énorme saillie du calcanéum : d'aufant plus utile que les mouvements latéraux des orteils se trouvent presque annulés, tandis que les mouvements de flexion el d'extension conservent toule leur importance.

III. - Abducteur oblique du gros oriell,

L'abducteur oblique est situé profondément à la partie moyenne et antérieure de la plante du pied. Il s'étend du cuboïde à la première phalange du gros orteil. Ce muscle est court, assez épais, de forme pyramidale et triangulaire.

Insertions. — Il s'attache par son extrémité postérieure : 1º sur la surface inférieure du cuboide à l'aide d'un mince faisceau tendineux; 2º à la partie antérieure de la gaine du long péronier lateral, et à l'extrémité postérieure des troisième et quatrième métatassiens par de courtes fibres aponévroitques. — De ces fibres et du tendon part un large corps charnu, assex épais pour remplir l'excavation probonde que limite en dedans le premier métatarsien. Il se dirige en avant et cu dedans en diminant peu à peu de volume, et s'insère par un tendon aplatif, su s'ésamoide externe, et par un prolongement au-desous et en débors de l'extrémité postérieure de la première phalange du gros orteil.

Rapport. — L'abducteur oblique est en rapport : par sa face inférieurs, avec le long fichisseur commun des orfeils et jon accessiore, avec les lombricaux, et plus superficiellement le court fiéchisseur commun et l'aponévose plantaire; par sa face supérieure avec les interosseux jar sa face interne avec le premier métatarsien et le court fiéchisseur du gros orteil, auqueil il viuil étroitement par son tendon.

Action.— Ce muscle imprime au gros orteil un mouvement oblique en vertu/daquel as pointes seporte en bas et en debons. Il est à ta fos abducteur et fléchisseur; mais il ne l'est pas d'une manière égale. Lorsqu'on le soumet à des tractions parallèles à son ave, on remarque qu'il n'attire que faiblinent l'orteil en debnes et qu'il le liéchit heaucoup. Ches quedques individus, c'est à peine si le mouvement d'abduction est sensible, tandis que le mouvement de flexion est toujours très-accusé.

IV. - Abducteur transverse du gros oriell.

L'abducteur transverse du gros orteil est situé à la partie antérieure de la plante du pied, sous la tête des quatre derniers mélatarsies. Il s'étend Iransversalement du cinquième os du métatarse à la première phalange du gras orteil. Ce muscle est court, aplatí, très-mince, plus large en dehors qu'en dedans.

Insertions. — Il s'attache sur les parties fibreuses des quatre dernières articulations métatarso-phalangiennes, par autant de digitations, dont le volume est Irès-variable suivant les individus. La digitation émanée de la base du petit orteil se porte transversalement en dedans; les suivantes obliguement en dedans et en arrière. De leur juxtaposition résulte un faisceau charnu, aplati, d'une largeur de 15 millimètres, qui se rétrécit peu à peu et se termine par un très-petif tendon, lequel se joint à celui de l'abducteur oblique pour aller se fixer avec ce dernier au otté externe de l'extrémité postérieure de la première phalange du gros ortéil.

Rapports. — L'abducteur transverse répoud : par sa face inférieure aux tendons du long et du court fléchisseurs communs des orteils et aux lombricaux; par sa face supérieure aux articulations métatarso-phalangiennes et au ligament transverse du métatarse qui le sépare des interosseux.

Action. — Ce muscle incline le gros orteil en dehors et en bas. En même temps il rapproche les quatre derniers les uns des autres.

§ 4. - RÉGION PLANTAIRE EXTERNE.

Cette région est formée de deux muscles seulement : l'abducteur et le court fléchisseur du petit orteil.

I. - Abducteur du petit orteil.

Situé à la partie externe de la plante du pied, étendo du calcanéum à la première phalange du petit orteil, plus volumineux et presque entièrement charnu en arrière, mince et tendineux en avant, ce muscle rappelle, par sa disposition et sa constitution, l'adducteur du gros orteil avec lequel il offre une grande analogie.

'Insertions. — Il s'attache en arrière : 1° à la petite tubérosité du calcanéum, en dehors du court fléchisseur commun qui le recouvre en partie; 2° à la cloison intermusculaire externe; 3° à cette partie de l'aponévose plantaire externe qui s'étend du calcanéum à la tubérosité du cinquième métatarsien.

Le corps charun né de ces insertions et d'abord assex volumineux se porte directement en want. Parreun un ineau de la tubérosité du cinquième os du métatarse, on le voit tantôt poursuivre son trajet sans lui adhérer, et tantôt s'y attacher par un petif disceau musculaire, ou bien par un tendon, et le plus souvent à la fois par des fibres tendineuses et des fibres charunes. Il continue ensuite son trajet primitif pour se terminer sur un long tendon en s'amincissant graduellement. Ce tendon, qui remonte trèi-loin dans l'épaisseur du muscle, apparaît ur us a partie interne au niveau dou cuboite, devient libre sur la tête du cinquième métatanien, puis se fixe au tubercule externo de la base de la première phalange du petit orteil.

Rapports. — L'abducteur du petit orteil répond : par sa face inférieure à l'aponérone plantaire extèrne et la peur ja ras face supérieure, à l'accessoire du long fléchiseur commun des orteils, au ligament calcanécubolidein inférieur, à la gale du long péronier latéral et au cinquième métatarsien ; par son bord interne, au court fléchiseur commun qui lui est étroitement une narière, et au court fléchiseur commun qui lui est étroitement une narière, et au court fléchiseur commun qui lui est

Action. - Abducteur et fléchisseur du petit orteil. Lorsqu'il s'attache par

un faisceau accessoire au cinquième métatarsien, ce muscle est abductour de la seconde rangée du tarse sur la première.

II. - Court Sechisseur du petit orteil.

Le court fléchisseur du petit orteil est situé à la partie externe et antérieure de la plante du pied, au-dessous du cinquième métatarsien. Il s'étend de la galue du long péronier latéral à la première phalange du petit orteil. Ce muscle est allongé, asser grele, fusiforme.

Insertions. — Il s'attache en arrive: 1º à la galne du long péronter latéraj?
2º à la partic inférieure de l'extémité postérieure du ciuquième métatasien, et au ligament qui s'étend de celui-cl au quatrième. Ces insertions ont lieu par un court tendon august succède un corps charm, d'abord trèsgelle, qui se reufle un peu vers a partie morque et diminue ensuite; il se termine par un tendon aplati qui s'intère à la partie inférieure de la base de la première planlange du pelti orteli. Très-souvent on voit un groupe de fibres s'en détacher pour se fixer sur la moitié ou les deux tiers antérieurs du bord externe du cinquième métatarien.

Rapports. — Le couri lléchisseur du petit orteil est en rapport : en bas, avec l'abducteur du même orteil et l'aponévrose plantaire ; en haut avec le cinquième métatarsien et le dernier interosseux plantaire.

Action. — Ce muscle est fléchisseur du petit orteil par son faisceau principal, et abducteur du cinquième métatarsien par son faisceau accessoire.

Les muscles de cette région offrent la plus grande analogie avec ceux de la main. Comme ces derniers, ils sont au nombre de sept, sur lesquels six appartiennent aux trois orteils moyens et un au cinquième. Seul le premier en est dépourvu. Mais son adducteur et ses abducteurs les représentent.

Les interosseux du pied ont été divisés aussi en deux groupes : les interosseux dorsaux et les interosseux plantaires.

Les interosecux dorsaux, au nombre de quatre, sont situés dans les espaces intermétatarsiens qu'ils remplissent entièrement. On les distingue sous les noms de premier, second, etc., en procédant de dedans en dehors. Ils s'étendent des deux os entre lesquels ils sont situés à la première phalange des trois orteils mogens.

Ces muscles sont prismatiques et triangulaires; bifides et charnus en arrière, simples et tendineux en avant, penniformes.

Insertions. — Ils s'attachent en arrière : 1*à celle des deux faces latérales des métatarsiens qui est la plus approchée de l'ave du piel (cet aze passant par to second orteil), sur foute sa longueur; 2*à celle de ces faces qui est la plus éloignée de l'axe, mais sur sa moité podérieure seulement. De ces deux faces latérales les fibres charueus convergent pour se terminer sur out cendon antier-postérieur qui devient libre au niveau de la tête des métatar-tendon antier-postérieur qui devient libre au niveau de la tête des métatar-

sieus, passe au-dessous du ligament transverse qui les unit, pais s'innère: celui du premier espace intersesux au tubercule interne de la première phalange du second orteli; celoi du second au tubercule externe de la meme phalange; celui du troisème au tubercule externe de la première phalange c'u troisème orteli; celui du quatrième au tubercule externe de la première phalange du utorisème orteli. Le tes tendons des interosseux dorsaux du pied sont plus volumineux et plus longs que ceux des interosseux dorsaux de la main. Il sdifferent surfeut de ceux ci gar leur attache exclusive aux phalanges. Du reste, au pied comme à la main, les tendons extenseurs sont unis de chaque colé aux tendons des interosseux par une expansion qui recouvre la tête du métatarien correspondant, expansion qui est perpendiculaire aussi à lour direction.

Rapports. — Ces muscles répondent : en haut aux tendons extenseurs des orteils, dont les séparent les aponéroses interosseuses; en bas, à l'abducteur oblique du gros orteil; en arrière, aux artères perforantes qui passent entre leurs deux faisceaux d'origine.

Action. — Ils paraissent avoir pour unique attribution de fléchir les premières phalauges. M. Duchenne (de Boulogne) avance qu'en flechisant les premières, lis étendent les deux dernières. Il en est ainsi pour les doigts, où ce second usage s'explique très-bien par les connexions qu'on observe entre les interosseur el les tendons extenseurs. Mais sur les orteits où ces connexions n'existent pas, comment pourraient-ils agir sur les secondes et les troisièmes phalauges?

Si les orteils étaient doués comme les doigts de mouvements latéraux, les interosseux dorsaux aurraient pour commune destination de les écarter de l'axe du pied; ils seraient abducteurs; en admettant comme réels ces mouvements d'abduction, on ne peut méconnaître qu'ils sont à peiue sensibles.



Muscles interesseux dorsaur.



Muscles interessenz plantaires.

Fig. 344.—1. Série des einq métatarsiens.—2, 2. Série des quatre interosseux dorsaux.— 3, 3. Teadon par lequel chaeun de ces nuscles vient s'attacher a l'extrémité postérieure des pranicres phalanges.—4. Extrémité postérieure du métatarse,

Fig. 355. — 1. Les cinq métatursiens vus par leur face inférieure ou plantaire. — 2, 2, 2. Les trois interosseux plantaires. — 3, 3, 3. Tendon par lequel charun de ces muscles s'insere en dedans de l'extrémité postérieure des prentières phalanges des trois dermers ortetis.

B. - Interosseux plantaires.

Ils sont au nombre de trois, comme les interosseux palmaires. Mais, de même que l'adducteur du pouce constitue un quatrième interosseux palmaire, de même l'abducteur oblique du gros orteil peut être considéré comme un quatrième interosseux plantaire.

Les interosseux plantaires sont situés sous la face inférieure des trois derniers métatarsiens; ils n'occupent nullement les espaces compris entre les os du métatarse, et le nom d'interosseux par conséquent ne leur convient pas. Ces muscles sont allongés, aplatis, plus volumineux à leur partie moyenne qu'à leurs extrémités.

Insertions. - Ils s'attachent : à la moitié postérienre de la face inférieure des trois derniers métatarsiens. De ceux-ci ils se portent horizontalement en avant pour aller se fixer par un tendon assez long au tubercule interne de la première phalange des trois derniers orteils.

Rapports. - Ces muscles sont en rapport : en haut avec les métatarsiens; en bas avec l'adducteur oblique du gros orteil et le court fléchisseur du petit orteil; sur les côtés avec les interesseux dersaux.

Action. - Leur attache nous montre qu'ils sont fléchisseurs et adducteurs des premières phalanges des trois derniers orteils. Mais le mouvement d'adduction, de même que celui d'abduction, est à peu près nul.

§ 6. - APONÉVROSES DU PIED.

Ces aponévroses sont au nombre de quatre : l'aponévrose dorsale, l'aponévrose plantaire et les aponévroses interosseuses supérieure et inférieure.

A. - Aponévrose dorsale.

Elle est beaucoup plus forte que l'aponévrose correspondante du métacarpe. Continue en dedans avec l'aponévrose plantaire, insérée en dehors sur le cuboïde et le cinquième métatarsien, elle s'unit en arrière au ligament annulaire supérieur du tarse et se termine en avant sur les parties latérales des articulations métatarso-phalangiennes.

Sur le bord interne du pied, cette aponévrose est composée d'une seule lame. Mais au niveau du tendon de l'extenseur propre du gros orteil elle se divise en deux feuillets. Le supérieur passe au-dessus de ce tendon et des tendons du long extenseur commun, pour aller s'attacher sur le bord externe du pied. L'inférieur s'engage sous le tendon de l'extenseur du gros orteil, recouvre les vaisseaux pédieux, puis se subdivise en deux lamelles cellulofibreuses, dont l'une recouvre le pédieux, tandis que l'autre se perd sur les articulations des os du tarse. Il suit de cette disposition qu'il existe sur la face dorsale du pied trois gaines fibreuses :

- 1º Une gaine superficielle contenant les tendons extenseurs des orteils;
- 2º Une gaîne movenne dans laquelle se trouve logé le muscle pédieux;
- 3º Une gaine profonde occupée par l'artère pédieuse, les veines et le nerf qui l'accompagnent.

Cette aponévrose est formée surtout de fibres transversales. Elle présente quelques orifices par lesquels les veines superficielles communiquent avec les veines profondes.

B. - Aponévrose plantaire,

Plus étendue, plus fortement constituée que l'aponévrose palmaire, elle rappelle très-exactement la disposition générale de celle-ci.

On peut lui considérer aussi trois portions : une moyenne très-large, trèsépaisse, très-résistante ; et deux latérales, étroites et minces.

1º Aponérose plantaire moyenne. — Cette aponérose s'étend horizontalement du calcanéum à la base des ortells. Étroite et très-épaisse en arrière, large et plus mince en avant, elle revêt la figure d'un triangle isocèle dont le sommet tronqué répond au calcanéum, et dont la base s'étend du premier au cinquième orteil.

Sa face inférieure n'adhère que faiblement à la couche adipeuse soucutanée, en sorte qu'on peut très-facilement l'en détacher, sur ses deux tiers postérieurs.— Sa face supérieure donne insertion en arrière au muscle court fléchisseur commun des orteils, auquel elle n'est unie en avant que par un itsus cellulaire làche.— Ses bords se continuent avec les aponérvoses plantaires interne et externe et avec les cloisons intermusculaires. Dans as moitié antièreure, l'interne se prolonge au-dessous de l'aponérvose plantaire interne, dont une couche adipeuse le sépare, puis se termine en se continuant, d'une part avec les téguments de la partie interne du pied, de l'autre avec l'aponérvose dorsale. Sur toute l'étendue de ces bords on remarque inférieurement un long sillon qui répond aux cloisons intermusculaires et qui distingue très-nettement de chaque côté les muscles de la région movenne de ceux des régions latérales.

Par son sommet, cette aponévrose s'attache aux deux tubérosités du calcanéum. De cet os elle se porte directement en avant en s'élargissant et s'amincissant, puis se divise sous le métastarse en cinq faisceaux qui vont s'insérer aux cinq métatarsiens et aux articulations métatarse-phalameiennes.

Le faisceau interne, qui est le plus volumineux, se divise en deux languettes entre lesquelles passe le tendon du long fléchisseur du gros orieil.

Le faisceau externe, très-grêle, se subdivise également en deux languettes pour donner passage aux tendons fléchisseurs du petit orteil.

Les trois faisceaux moyens se pariagent chacan en trois languettes terminales bien disintee s' l'une, superficielle, par laquelle ils s'insèrent à la face profonde du derme; les deux autres, profondes, semblables à celle des ortells précédents, par lesquelles ils se fixent à la tête des deuxième, troisième et quatrème métatarieuse et aux fibro-cartilages glénodifiens des articulations correspondantes. Alnsi attachée en arrière au calcanéum, en aant aux cinq os du métatares, l'aponérouse plantaire moyenne peut être considérée comme un puissant ligament qui conserve à la voûte du pied sa courbure naturelle. Cest surroit lorsque le poid du corps porte sur la tête du métacarpien que ce ligament entre en action; il se tend alors à la manière de la cord d'un arc qui on chercherait à redresser. Les languettes terminales de l'aponérrone plantaire moyenne présentent une disposition qu'on ne remarque pas à la main. Non-seulement elles s'altachent au métatarsien et à l'articulation dont celui-ci fait partie, mais elles se dédouhient pour aller se fiter aussi au métatarsien et à l'articulation don deltarso-phalangieme qui en sont les plus repprechés. Les deux languettes voisines s'entrecroisent donc en s'entremênant et s'unissant étroitement. Il sui de cette disposition que l'aponévrose unit entre eux les cinq est un métatarse, et qu'au moment où nous nous élevons sur la pointe du pied, ceux-ci ne peuvent ni se renverser en avant ni s'écarret les uns des autres et un se de autres.

L'aponévrose plantaire moyenne est constituée presque exclusivement par des fibres antéro-postérieures qui divergent en avant. C'est sculement sous la tête des métatrainens que ces fibres divergentes sont reliées entre elles par un petit groupe de fibres transversales.

2º Aponérous plantaire interne. — Beaucoup plus minec que la précidente, elle précisente comme celle-ci une figure l'riangulaire, mais dont la base se dirige en arrière. Par cette base, l'aponé vrose s'attache à la grosse uthéroité du calendem et à sa fee interne par ... voso sommet, au codé interne de l'articulation métatano-phalangienne du pro orteil. — Son burd externe se contitue, d'une part avec l'aponévrose plantaire moyenne, de l'autre avec la cloison intermusculaire voisine. L'interne est constitué eu arrière par l'arcade sous laquelle passent les vaisseaux plantaires; au devant de celle-ci la s'insère sur le scaphoide, le premier eunéforme et le premier métatarsien, en se continuant en partie avec l'aponévros dorsale.

Cette aponévrose est recouverte par la couche adipeuse sous-cutanée qui lui adhère d'une manière assez intime. Elle recouvre l'adducteur du gros orteil auquel elle donne attache, et son court fléchisseur.

3º Aponterore plantaire externe. — Cette aponévrose est assex faible en avant et en dedan, mais tris-forte en arrière et en debors, où elle s'étend du calcanéum au cinquième métatrasien, à la manière d'un ligament; cette portion ligamenteuse paralt avoir pour usage, lorsque le poids du corps porte sur la partie externe du pied, de mainteuir dans leur situation le métatarse et la rangée antérieure des os du tarse en s'opposant au glissement de celle-eis ur la rangée postérieure. — Son hord externe se fixe du reste à toute la longueur du bord correspondant du pied, en re continuant en arrière ace le ligament annulaire externe et en avant axec l'aponévrose dorsale. — Son bord interne s'unit à l'aponévrose plantaire moyenne et à la eloison intermusculaire visine. — Sa base, dirigée aussi en arrière, se fixe à la face externe du calcanéum.—Son sommet se perd sur l'articulation métatarsophalangienne du petit orteil.

Cette aponévrose, recouverte par la conche adipeuse sous-cutanée et par la peau, recouvre l'abducteur et le court fléchisseur du petit orteil.

A* Choisons intermusculaires et gaines fibreuses de la plante du pird. — Les deux cloisons intermusculaires, distinguées en interne et externe, se dirigeul d'arrière en avant en divergeant un peu, et de bas en haut en divergeant heaucoup plus. — L'interne, en effet, passe au-dessous de l'adducteur du gros orteil nour aller s'inséres sur le bord interne du larse; en avant, elle s'engage entre les deux parties du court fléchisseur du même orteil, et se fix e à la face inférieure du premier métatrainen.—Evetrene, dans as moitié postérieure, passe au-dessous de l'abducteur du petit orteil, puis s'atlache au boud externe du larse; dans as moitié antérieure, elle pénêtre entre les deux dernière interosseux, et s'insère au quatrième métalarsien. L'une et l'autre, du reste, sont tyre-minces et incomplètes.

Par ces cloisous, l'espace compris entre la voûte et les aponévroses plantaires, se trouve parlagé en trois espaces secondaires ou trois loges : une interne, une externe et une moyenne ou médiane très-grande.

La première ne contient que l'adducteur et le faisceau externe du court fléchisseur du gros orteil.

La seconde renferme l'abducteur, le court fléchisseur du petit orteil et le dernier interosseux plantaire.

La loge médiane se présente sous l'aspect d'un cône creux, dont la base lournée en avant serait percée de neuf conduis : cinq situés sur le prolongement de l'ave des orteils et destinés aux tendous qui les fléchissent; quatre situés sur le prolongement des espaces interdigiatus, et occupés par les vaisseaux et nerfs qui vont se ramifler dans leur épaisseur.—Cette loge médiane contient non-seulement les muscles de la région plantaire moyenne, mais en outre l'abducteur oblique et l'abducteur transverse du même orteil, et tous les vaisseaux et nerfs plantaires.

C. — Aponévroses interosseuses.

Comme les précédentes, ces aponévroses ont été distinguées en dorsale et plantaire.

L'aponéerose interosseuse dorsale se compose de quatre lamelles elliptiques, appliquées sur les interosseux dorsaux et insérées, par leur circonférence, aux métatarsiens correspondants. Ces lamelles sont très-minces, trausparentes, mais cependant assez résistantes.

L'aponérous interousues plantaire sépare les linteroseux de l'abducteur oblique du gron orteil. Sa face supérieure donne naissance à des cloisons qui vont 'attacher aux bords latéraux des méstarariens, et qui formeut aux truis interoseux plantaires autant de gaines complètes. Chacun des interosseux dorsaux est contenu dans une gaine semblable constituée en haut par l'aponérores qui les recouvre, sur les côtés par de deux méstarismes correspondants; en bas par l'aponérose interoseuse plantaire. Cette lame fibreuse est aussi extrémement mince.

ANGIOLOGIE

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR L'APPAREIL DE LA CIRCULATION.

L'angiologie est cette branche de l'anatomie qui a pour objet l'appareil de la circulation.

Cet appareil comprend le cœur et les vaisseaux, c'est-à-dire un vaste ensemble de conduits destinés à régulariser le rours du sang et de la lymphe. En s'ajoutant les uns aux autres, ces conduits donnent naissance à trois caneux principaux:

L'un de ces canaux s'étend des poumons dans toutes les parties du corps: il est parcouru par le sang rouge;

Le second s'étend de toutes les parties du corps dans les poumons; il est parcouru par le sang poir:

Le troisième se porte de la plupart des organes vers le canal à sang noir; il est parcouru par le sang blanc ou la lymphe.

La cenal à sang rouge est formé à son point de départ d'innombrables vaisseaux qui convergent de louise parts pour se terminer par quatre troncs volumineux, les veines pulmonarire. — Sa partie moyenne ou centrale est constituée par une cavité à parois musculaires très-épaisses, qu'un d'éranglément divise en deux cavités secondaires, communiquant largement entre elles, dont l'une prend le nom d'ordiffet et l'autre celui de varireiux. — Sa partie terminale ou l'aorte, simplé à sa sortie du ventricule, se divise presque aussitél, puls es suddivise en conduits de plus en plus déliés pour porter à tous les appareils, à tous nos organes, à tous les points de l'économie les éléments réparateurs nécessaires à chacun d'eux.

Considéré dans son ensemble, le canal à sang rouge se présente done sous l'aspect d'un long conduit : simple sur sa partie centrale; composé à son origine de vaisseaux dans lesquels le sang se meut en colonnes confluentes; et sur sa partie terminale de vaisseaux dans lesquels il se meut en colonnes divergentes. Anis conformé, on peut le comparer à un arbre dout les racines s'étendraient des poumons vers le cœur, et les branches du cœur dans tous nos organes.

Après avoir été soumis dans les poumons au contact virifant de l'atmophère, le sange soprete en colonnes de moins en moins nombreuses et de plus en plus voluminouses vers le cœur pour y trouver la force d'impulsion qui lui manque. A piène est-il arrivé dans l'oreillette, que celle-et se contracte pour le faire péedierer dans le ventricule, lequel entre à son tour en contraction pour le projeter, par l'aorte, dans toutes les directions. La première, à laquelle un faible effort suffit, est monie de parois minces et dilatables; le second, chargé de faire parvenir le ffluide nutritif jusqu'aux dernières limites de l'organisme, offre au contraire des parois très-épaisses.

La partie contrale du canal à sang rouge est donc remarquable par sa capacité plus grande, par l'épaiseur relativement énorme de se parois, et par sa constitution essentiellement musculaire. — La partie convergente se distingue par la brièveté de ses canaux et par l'extréme nincurer de ses parois soju s'affaissent sur elles-mêmes dans l'état de vacuité; le sang qui la parcourt se meut d'un mouvement uniformément accéléré. — La partie divergente a pour attributs une longueur beaucoup plus considérable, des parois notablement plus épaises, plus élastiques, plus fragiles, qui restent béantes lorsqu'on les divise; le sang qu'elle renferme se meut d'un mouvement saccéde et uniformément retardé.

Le canal à sang noir se compose à son origine et sur la plus grande partie de son étendue de conduits de plus en plus volumieux, et de moiss en moiss sombreux qui convergent et se terminent par trois trones principaux: les ceinses cares et la grande esten coronaire. - Sa partie mopene ou centrale est formée par le cœur droit, constitué sur le même type que le cœur gauche. - Sa partie terminale, ou l'arter pubmanier, simple à sa sortie du ventricule droit, se divise bientot, puis se ramifie à l'infini dans les poumons où elle verse le sang noir, pour l'étaler au contact de l'air.

Considéré dans son ensemble, le canal à sang noir peut être comparé ususi à un arbre dont les racines extrémement longues, s'étendent des divers organes vers le cœur droit, et dont les branches, comparativement trèscourtes, vont se perdre dans les poumons. Lei également, le sang apprès auperdu dans la trame de nos organes ess propriétes nutritives, et s'être peu à peur ralenti dans sa marche, se rassemble en colonnes confluentes pour aller demander au ceur droit une impulsion nouvelle. — Dans les racines, le sang progresse d'un mouvement uniformément accéléré par suite de leur convergence, et de la réduction progressive de la capacité du canal. — Dans les branches où cette capacité s'accrolt graduellement, son mouvement est secacé de luiriformément plateit.

Envisagés sous un point de vue purement hydraulique, le canal vasculaire à aung rouge et le canal vasculaire à sang noire pevent être compres sussi, l'un et l'autre, à deux cônes qui se réunisent, par leur sommet tronqué, dans le ceur gauche pour le premier, dans le cœur droit pour le second. Le sang précipite son cours dans leurs racines pour se rendre à l'organe aquel il empreunte son mouvement; il se raleutit en parcourant leurs branches; d'une part, pour séjourner plus longtemps dans la trame de nos tissus auxqueis il apporte la chaleur et la vie; de l'autre pour passer moins rapidement aussi dans la trame des poumons, où il vient s'épuere au contact de l'air. Ces dout canaux offrent donc entre eux la plus grande analogie :

Tous deux sont simples dans leur partie moyenne, qui se dilate et se resserre tour à tour pour imprimer au sang le mouvement nécessaire à la vie;

Tous deux présentent à leurs extrémités d'innombrables ramifications par lesquelles ils s'abonchent et se confondent; passant de l'un à l'autre, le

fluide qui les parcourt se meut ainsi dans une direction constante ou circulaire;

Tous deux se composent, à leur origine, de vaisseaux dans lesquels le sang se meut en colonnes convergentes, ce sont les reines; et dans leur partie terminale de vaisseaux dans lesquels ce même liquide se répand en colonnes divergentes : ce sont les arierss;

Tous deux se rapprochent, puis s'unissent par leur partie moyenne pour former un seul et même organe, le cœur, au niveau duquel lis semblent se confondre et disparaitre, mais dont les cavités gauches cependant restent indépendantes des cavités droites, en sorte que sous l'unit apparente ou retrouve toujours la dualité qui se montre au-dessus et au-dessous de cette fusion;

Tous deux, enfia, ont pour élément commun une tunique unie, transparente, partout continue, partout tapissée d'une lamé épithéliaje, et consolidée : sur leur partie convergente, par des fibres élastiques et des fibres musculaires lisses, formant une mince parci ; un leur partie dirergente, par des fibres semblables formant une parol beauccup plus épaisse; sur leur partie moyenne, par une puissante couche de fibres musculaires striées.

Les vaisseaux par lesquels les deux grands canaux vasculaires communiquent entre sur, different beaucoup des artères et des veines. Extrémement déliés, ces vaisseaux ont reçu le nom de capillaires. Ils sont de deux ordres : les uns s'étendent de la partie terminale du canal à sang rouge, à la partie initiale du canal à sang noir : es out les capillaires généruez; les autres relient la partie terminale du canal à sang noir à la partie initiale du canal à sang rouge : es ont les capillaires palmonaires.

Les capillaires généraux, répandus dans toute l'économie, sont le siége aprincipaux phénomènes de la nutrition, des sécrétions, des chalations, de l'absorption, de la calorification, etc.; c'est dans ces capillaires que le sag rouge perd sa coloration, son ovygène, ses propriétés nutritives, pour se charger d'acide carbonique et d'éléments divers qui viennent altièrer sa purté primitive. Pour phénomènes d'aimértalement opposés se passent dans les capillaires pulmonaires; en les parcourant, le sang retrouve sa couleur rouge et ses propriétés essentielles.

Les fonctions les plus importantes s'accomplissent donc au sein des capillaires; et entre celles qui s'opérent dans les capillaires généraux, et celles qui seperent dans les capillaires genéraux, et celles qui en pasent dans les capillaires polmonaires, on remarque un antaponisme si complet, qu'elles semblent avoir pour siége les deux pôles opposés de l'apparell circulatoire. Bien qu'antagonistes, remarquous creendant que ces fonctions sont liées entre elles par la plus étroite corrélation. Les phémomènes qui se preduisent dans les capillaires genéraux sont ansa cesse contrebalancés par ceux qui se produisent dans les capillaires pulmonaires; la sauté et la vie elle-même dépendent de leur équilibre.

Le canal à sany blane se compose de conduits à direction convergente, dont le trone commun vient s'ouvrir dans le grand canal circulaire résultant de la continuité des vaisseaux sanguins. Le rapport qu'il affecte avec ce caual est celui d'une tangente avec sa circonférence; il verse dans sa cavité

DU COFER

465

le chyle et la lymphe, et contribue ainsi à le ramener à un niveau constant en réparant les pertes que celui-ci éprouve sous l'influence de la nutrition et des sécrètions.

Envisagé sous un point de vue physiologique, l'appareil de la circulation comprend donc cinq parties : le canal à sang rouge, le canal à sang noir, les capillaires généraux, les capillaires pulmonaires, et le canal à sang blanc ou l'ensemble des vaisseaux lymphatiques,

Considéré sous un point de vue anatomique, cet apparell est formé: "par le cœur, agent principal de l'impulsion du saug: 2º par les artères qui, du cœur, portent le saug dans toutes les partics du corps; 3º par les capillaires qui conduisent le saug des artères aux vienes; 4º par les veines qui, de toutes les parties du corps, le ramément ves le cœur; 5º enfin par les lymiplatiques qui versent inces-amment dans le courant songuin un liquide réparateur.

CHAPITRE PREMIER.

DU COUR.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

Le cœur, partie centrale de l'appareil circulatoire, est un organe contractife, formé de deux conduits musculaires étroitement unis et situés, l'un sur le trajet du sang noir pour le chasser vers les poumous, l'autre sur le trajet du sang rouge pour le projeter dans toutes les parties du corps.

Ge deux conduits musculaires sont liée entre eux d'une manière si intime, qu'ils semblent se confondre en un conduit unique, dont la cavité serait cloisonnée. Mais si l'on coupe les lieus qui leur sont communs, on pourra leur restituer l'indépendance qui lis conservent dans les espèces animales les plus inférieures. Il existe par consejuent deux ceurs : un cour drait ou pulmonaire affecté à la circulation du sang veineux; et un cour gauche ou outrique, qui presidé à la circulation du sang artériet. Cheau d'eux est étranglé au niveau de sa partie moyenne; et cet étranglement, simulant une cloison incemplète, la cavité du principal geent de la circulation se frouve divisée en quafre casifés plus petites, par deux cloison: réciproquement prependiculaires : l'une longitudinale, paraillée à l'ace des deux cœurs et résultant de leur juxtaposition; l'autre perpendiculaire à cet axe et produite par leur étranglement.

La cloison longitudinale est complète, en sorte que les cavités droites no communiquent pas avec les cavités gauches. Mais la cloison transversale est très-incomplète; et par conséquent les deux loges qui forment le cœur droit communiquent entre elles, de même que les deux loges qui forment le cœur gauche.

Ces cavités ont été distinguées en supérieures et inférieures : les premières portent le nom d'oreillettes, les secondes celui de ventricutes. 11. — 30

... — 0



Situation, volume, poids du caur,

Le ceur est situé dans la cavifé thoracique : entre les poumous qui lui, forment une sorte de souche et qui le recouvrent en partie; an-dessu du diaphragme qui le sépare des viscires abdominanx; au devant de l'expaper de torte qui le séparent de la colone vertébnel; d'errière le sternum et les cartilages costaux du côté gauche qui le protégent à la manière d'un bouche.

Envisagé dans ses rapports a ce l'économic entière, cet organe répond à l'union du tiers supérieur du corps avec ses deux tiers inférieurs, d'où il suit, ainsi qu'on l'a fait remarquer Bichat, que les parties supérieurs et particulièrement l'encéphale, sont placées sous l'influence plus immédiate de ce viscère.

Il est fixé dans sa position par son enveloppe fibro-séreuse, le prireard, qui s'unit étroitement en bas au centra aponévroitque du diaphragme, et se continue en haut avec la partie médiane de l'aponévrose du cou. Or, cette aponévrose étant immobilisée par les insertions qu'elle prend, d'une part sur l'os hyoide et le corps thyroide, de l'autre sur la clavicule et le sternum, le cour us exuarist se déplacer, ou du moins il n'est soumis dans le sens vertical qu'à de très-minimes oscillations; le centre aponévroique sur lequel Il repose est lui-même à piene mobile. — Latéralement, les poumons lui présentent une large surface d'appui; mais, peu consistants et très-clastiques, ces viscères constituent des moyens de faité beaucoup moins solides; d'ailleurs ils se laissent cus-mêmes deplacer et déprimer par tous des épanchements qui peuvent se prodoire dans la varité des plévres; c'est surtout à la suite de ces épanchements qu'on voit l'organe central de la circutation se dévier daus le seus transcersal.

Le rolame du cour, comme celui de tous les organes creux, est variable. Leanne le semparait à Celui du poing. Sans doute e mode d'évaluation est simple, jugénieux et quelquefois assez précis. Mais il faut reconnaître aussi qu'il est souvent infidèle; car tandis que les professions demeurent sars influence bien manifeste sur les dimensions de ce viscère, combien ne modifient-elles pas celles de la main!

La mensuration est un procede/moius expéditif dans son application, mais plus súr dans ser s'estilates. Il appartenait à M. perfos-eure Bouillaud d'en faire ressortir les avantages dans son Tratit clinique des maladites du cœur, en determinant avec une remarquable exactitude ('étendue moyeume des diamètres de cet organe, et les dimensions comparatives des diverses parties qui le composent (1).

- La circonférence du cœur, mesurée à la base des ventricules, chez un adulte de 25 à 60 ans, = 258 millimètres.
- Sa longueur, représentée par une perpendiculaire conduite de l'origine de l'aorte à la pointe du cœur, == 98 millimètres.
- Sa largeur, déterminée par une ligne tirée du bord droit au bord gauche, au niveau de la base des ventrieules, == 107 milliunetres.
 - (1) Bouillaud, Traité des maladies du cœur, 1841, 2º édit., t. 1, p. 50 et suiv.

DU CIEUR. A67

Son épaisseur, évaluée à l'aide d'une perpendiculaire dirigée de la face antérieure à la face postèrieure, au niveau de la base des ventricules et du sillon qui les sépare, = 52 millimètres.

Le volume du ceur s'hypertrophie chez la femme pendant la grossesse. Le fait, signale par M. Laccher en 1826, a été confirmé d'abord par les che fait, signale par M. Laccher en 1826, a été confirmé d'abord par les recherches de MM. Ducrel et plus récemment par celles de M. Blot. I. l'hypertrophie commeue avec la gestation et persiste encore quelque temps après l'accouchement; elle croit et décroit en un mot avec celle de l'utérus. Le ventricule gauche en est presque exclusivement le siège; l'épaiseur de ses parois augmente alors dans une proportion qui varie du quart au tiers; dans certaine cas exceptionuels elle est presque doublée.

Poids. — Il ne présente pas moins de variétés que le volume. M. le professeur Bouillaud en a donné une détermination très-exacte en l'évaluant en moyenne de 250 à 280 grammes chez les adultes de 20 à 60 aus (1). Il importe toutefois d'établir une distinction entre les deux sexes.

Chez Thomme, des recherches qui ont porté sur 14 individus, âgés de 25 à du ans, mont démontré que le poids moyen du cœur, prévalablement vidé de tout le sang qu'il contient, est de 266 grammes. Mais chez la femme, il serait seulement de 270 à 230, d'après les observations très précises de M. Blot. Ce poids varierait donc d'un seu à l'autre, et la difference s'élèverait à fo grammes environ. — Sous l'influence de la grossesse, cette difference s'effect- Dans la dernière période de la gestation, elle tourne même à l'avantage du seux fiminis : le poids moyen du cœur, selou le même auteur, atteint alors 290 grammes.

Ce poids, du reste, n'est nullement en rapport avec le volume. Il peut d'en même, dars sertains ess, en raison inverse de celui-ci. C'est ee qui a lieu lorque les parois du cœur s'amincissent et se dilatent; ainsi aminci et très-ordinaire, ou même moins élevé. Quelquefois au contraire les parois augmentent d'épaisseur aux dépens des cavités, et le poids s'acretin totablement sans que le volume participe à cet accrossement d'une manière trèssensible.

Dans l'Atrophie et l'hypertrophie du cœur, le poids de cet organe so modifie donc; musiè in es ubit cependant pas des variations aussi considérables que l'admettent plusieurs auteurs. M. le professeur Bouilland, qui a pu observer un trè-grand nombre de faits de ce geure, a constaté que dans l'Atrophie la plus prononcée le cœur pèse encore 135 grammes, et que dans l'hypertrophie la plus etrème lui fait perdre la modifie seulement de son poids normal, et l'hypertrophie peut être portée à un degré tel que celui-ci est doublé et presque triplé (?).

Le cœur nous offre à considérer sa conformation extérieure, sa conformation intérieure, sa structure et son développement.

⁽¹⁾ Bouilland, Traité des maladies du caur, 2º édit., 1841, t. 1, p. 50.

⁽²⁾ Bouilland, Traité des maladies du caur, 2º édit., t. I, p. 63 et 68.

§ 1. - CONFORMATION EXTÉRIEURE DU COEUR.

Le cœur présente la forme d'un cône dont la surface serait comprimée d'avant en arrière et de haut en has. Sa base tournée en haut, en arrière et à droite, est plus rapprochée de la paroi postèrieure du thorax que de l'antérieure, tandis que son sommet répond au contraire à cette dernière.

Son axe se dirige en bas, en avant et à gauche; il présente par conséquent une double obliquité, l'une rétaite au plan médian. Fautre relative aux parois antérieure et po-térieure de la politrine. La situation et la direction du cœur relatives au plan médian sont telles que l'ortillet de fontée ou le direction quart environ de son volume total occupe la motifé droite du thorax, et ses returnis autres cauties la motifé gauerte; et la ser apports beaucoup plus détendus swec le poumon gauche, qui se creuse pour le recevoir et qui le recovere en grande partie.

Par leur mode de conformation les ventricules différent, du reste, trèsnotablement des oreillettes. Il importe par conséquent d'étudier séparément ces deux ordres de cavités.

A. Conformation extérieure des ventricules.

Par leur volume plus considérable que celui des oreillettes et surtout par leur consistance plus grande, les ventricules déterminent la forme conoide du œur. On leur considère deux faces, deux bords une base et un sommet.

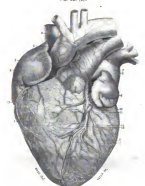
a. Face autérieure ou stenuite. — Elle est convexe, et divisée en deux parties ingales par un silhon étend directement de la base à la pointe des ventritricules. Ce silhon qui loge l'artère coronaire antérieure, ainsi que la veine et les lymphathques qui l'accompagnent, répond à la cloison interventriculaire, c'est-à-dire à l'adossement des deux cœurs; et comme deux conduits cylindroides ne peuvent s'adossers anns intercepter en a vant et en arrière de leurs jonctions un espace prismatique et triangulaire, il en résulte : 1º que es illon se reproduit sur la face oppoée; p'ê que ces sillons estephissent chacun sur la face qu'ils occupent la limite précise des cavités ventriculaires. Des doux parties que s'épare le sillon longitudini antérieur, celle du côté gauche est plus longue, plus convexe, et plus étroite. Celle du côté droit est large, presque plane et triangulaire.

Gelte face est en rapport ±1° avec la moitié inférieure du corps du steruum; p
2° avec le muscle tringulaire du steruum qui la sépare des troisèmen, quatrième et cinquième cariliages costaux du coté gauche et des muscles intercotaux internes correspondants; 3° avec le poumon gauche qui enrecouvre la
plus grande partic. —Elle s'étend dans le sens vertical du bord supérieur de
la troisième cote gauche, au bord inférieur de la cinquie me; et d'ans le sens
horizontal à 8 centimètres au delà du plan mèdian, au niveau des troisième
et quatrième agonces intervostatu du côté gauchet, du bord supérieur de
quatrième agonces intervostatu du côté gauchet, du côté pauchet, du côté gauchet, du contraine du contrai

Ces rapports permettent au médecin de circonscrire très-facilement par la percussion le contour du ceur, et de reconnaître ainsi avec une grande exactitude toutes ses variations de volume. Ils lui permettent également d'apprécier par l'auscultation le rhythme de ses baltements, les bruits qui coîncident avec ceux-ci et toutes les modifications qu'ils peuvent offrir.

b. Face postérieure et inférieure ou diaphragmatique. — Elle est plane, presque horizontale et divisée en deux parties égales par le sillon longitudinal postérieur, sillon qui contient aussi une artère, une veine, et plusieurs troncs lymphatiques. Des deux parries que séparent le sillon postérieur, l'une





Face autérieure du ogur.

Fig. 346. — 1. Ventricule droit. — 2. Ventricule gauche. — 3. Oreillette droite. — 4. Appendire de cette orrillette. — 5. Oreillette gauche. — 6. Auricule gauche. — 7. Arther pulmonire. — 8. Aorte. — 9. Ventricure. are supérieure. — 10. Arther coronaire auférieure de la veine coronaire — 12, 12, 12. Vaisseaux lymphatiques de la face antérieure du caur.

⁽¹⁾ Cette figure et toutes celles qui sont relatives à la description du cœur ont été empruntées à l'Atlas d'anatomie descriptive, de MM. Bonamy et Bena.

Par l'extrait que nous inettons sous leurs yeux, nes lecteurs pourroat constater le mérite de cet ouvrage que nous nimons à louer pour son babile exécution el surtoat pour sa valeur

appartient au ventricule droit, l'autre au ventricule gauche. telle face repose sur le centre aponévrotique du diaphragme, anquel elle communique les polsations du cœur que ce muscle transmet ensuite à l'épigastre.

c. Bords. — Les deux bords du œur d'iffrent très-nodablement, Le bord roit est mine, rectifique, obliquement dirigé, en bas, en avant et à guache. Couché sur le diaphragme dans toute sa longueur, il occupe l'angle que forme ce muscle avec la paroi andrévaure du horav.— Le bord guadre-est très-égais, convexe, oblique de haut en has et d'artière en avant, plus éteré que le précédent ; il répond au poumon gauche, dont la face interne se dé-prime pour lui former une sorte de loeg, et dont le hord antérieur présente souvent une échancture an niveau de sa partie la plus saillante.

d. Basz. — La base des ventricules regarde en haut, en artière et à droite. Elle est coapée obliquement de haut en bas et d'avant en artière, en sorte que leur face postérieure ofire moits de longueur que l'antérieure. Pour voir rette coupée oblique il faut disséquer avec soin la surface de jonction des oreillettes et des ventricules. On peut alors constater qu'il règne sur foute sa périphèrie un sillon circulaire, plus profond en arrière qu'en avant : ce sillon, d'a l'étranglement des deux conduits qui forment les cours droit et gauche, loge les arfères et la veine coronaires, qu'enfourent un tissu cellulaire adipeau plus ou moins abondrat. Il est masqué en avant par deux trones artériels volumineux qui s'entrecroisent à la manière des deux branches d'un X.

De ces deux trones, l'antérieur se dirige en haut et à gauche, et ne tarde pas à se bifurquer pour aller se ramifier dans les poumons : il constitue l'artère pulmonaire.

Le second ou postérieur se porte en haut et à droite, en croisant le précédent à angle très-aigu : il représente l'origine de l'aorte.

En renversant en avant les deux troncs artériels, taudis qu'on refoule les oreillettes en arrière, on découvre le sillon articulaire qui circonscrit la base des ventricules, et l'on peut apprécier le degré d'obliquité de cette base.

e. Sommet. — Le sommet ou la pointe du cœur répond au cinquième espace intercostal gauche, La distance qui le sépare du plan médian varie de 8 à 10 centimètres.

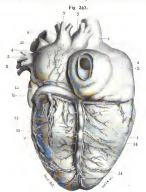
En se réunissant sur ce sommet, les sillons antérieur et posérieur le divisent en deux portions inégales : i une, dépendante du ventricule droit ; l'autre, plus saillante et plus volumineuse, représentant l'extrémité inférieure du ventrieule gauche. Le sillon compris entre les deux sailles est comblé par du lisux cellulo-adipeux et par la partie terminale des artères coronairse qui s'anastomosent entre elles.

antenique. Top sourced dans fee ouvers de ce gener l'autoniste écliere derrière le desiante des le responsablement in instante creberce les cléen d'exambles et sortiés à cette des préceptation l'exactitude de châtil. MM. Bommy et Benn out us se prémuire coutre un semblable reprode; il mos est aprêche de reconsaitre que le premier de ces autours paraît avoir constanment dirigé le second dans la voir arbue de la science, et que relairé, sans soutre de cette visit que la pour montre représ distingué.

B. Conformation extérieure des oreillettes.

Les oreillettes se présentent sous l'aspect de deux renflements veineux, surajoutés à la base des vegitricules. Elles forment une sorte de réservoir à deux loges, de capacité variable et de forme irrégulièrement euboide qui permet de lui considérer quatre faces et deux extrémités.

a. Face antérieure. — Elle décrit une courbure demi-circulaire qui embrasse les troncs aortique et pulmonaire. Pour la voir, il faut donc diviser ceux-ci à leur sortie des ventrieules; on remarque alors; 1º que cette face est profondément excavée; 2º qu'elle se trouve située sur un plan



Face postérieure du carur.

Fig. 347. — 1. Ventricule droit. — 2. Ventricule gauche, — 3. Oriellette droite. — 5. Embanchare de la venie cene inférieure. — 5. Veine cas supérieure. — 6. Oriellette gauche. — 7. Veines pulmonaires droite. — 8. 8. Veines pulmonaires gauches. — 9. Aorte. — 10. Hennele gauche de l'artre pulmonaire. — 11. Branche ainstende airreide ventrellaire de l'artre consaire autriquer. — 12. Trons de la vivie coronaire venant souvrie dans l'orielle de souvrie consaire venant souvrie dans l'orielle de souvrie de l'artre pulmon l'artre de la vivie coronaire venant souvrie dans l'orielle de souvrie de souvrie de l'artre pulmon de l'artre de la face possérieure de ventricules.

beauconp plus profond que celui qu'occupe la face antérieure des ventricules; 3º qu'elle ne présente aucun vestige de l'indépendance des deux cœurs, disposition due à une bandelette musculaire qui passe au devant des deux oreillettes sans se déprimer au niveau de la cloison interauriculaire.

- b. Face postrieurs.— Elle est plane on légèrement couvex, et située sur le même plan que la face postrieure de ventrieules. On destre, sur sa partie moyenne, un sillon curvilligne qui répond à l'adovement des deux oreilletes, on plutôt à la cloism infernativatière, et dont la conveit ée dirige de la gauche. A droite ost sillon se présente la partie terminale de la veine cave inférieure, et un peu plas has la partie terminale de la grande veine coronaire. Cette face, inclinée en bas, regarde la colonne dorsale dont la sesparent l'evophage et l'arort thoracique.
- c. Pare supérieure. La face supérieure, inclinée en arrière et à droite, forme, à proprement parler, la base du cœur. Elle répond à la bifurcation de la trachée-artère. Un sillon curviligne à convexité tournée à droite la divise en deux moitiés. La moitié droite reçoit la partie terminale de la velne cave supérieure. La moitié genche est le point de convergence de quatre trones veineux, plus petits, et diposée par paires; deux de ces trones ouvrent immédiatement à gauche du sillon : ce son les vriens pulmonaires droites; les deux autres s'ouvrent à l'extrémité gauche des oreillettes : ce sont les vriens pulmonaires goutes de soreillettes : ce sont les vriens pulmonaires goutes.
- d. Face inferieure. Elle s'unit à la base des ventricules et ue se distinct de cellec-i que par le sillon autriculo-centriculaire précédemment mentionné. Il n'est pas suns intérêt de remarquer que cette base contraste par disposition de ces principaux diumètres avec erus de la face inférieure des oreillettes; son diamètre antéro-postérieur, en ellet, est très-étendu an niveau de l'ado-sement des deux course, par suite de la superposition des troncs artériels qui en partent; il diminue à mesure qu'on se rapproche des bords de l'organe. Le diamètre antéro-postérieur de la face inférieure de sorillettes, très-petif au contraire à ha partie moyeune, auquente de plus en plus à mesure qu'on s'en éloigne, et atteint sa plus grande longueur sur leurs parties latérales.
- e. Extrimità. Chacune des oreillettes est surmontée à son extrémità d'un appendice qu'on peut (comparer, avec Winslow, à une crète de coq on an pavillon flottant de l'oreilté du chien. Ces appendices portent le nom d'au-ricules. L'une est sous-jacente au sternum, c'est l'auricule droite; l'antre, plus profondément située, est reconverte par le poumon, c'est l'auricule gauche.

L'auriente droite est large, courte, triangulaire, dentelée sur son Lord. Elle s'éteud, par son sommet arrondi, jusqu'à l'aorte. Sa hase se continue graduellement avec l'oreillette correspondante.

L'aurieule gauche, plus longue et plus étroite que la précédente, courbé or recourbée sur elle-même, dentelée aussi sur son bord, s'applique par son sommet au tronc de l'artère pulmonaire. Sa base est légèrement rétrécie, en sorte qu'elle ne réprésente pas, comme l'aurieule droite, une expansion partielle de la cavité aurieulaire, mais un diverticule de celle-ti.

§ 2. - CONFORMATION INTÉRIEURE DU CŒUR.

Periporation. — Pour fundier la conformation intérieure de cet organe on peut faire usode ceras présidablemi diluis et decebérés, sur fesqués no prégiue ensaite éconvertieure, qui permetient d'observer les parsis de leurs différentes existés. Mais les préparations frailèsceront toujours préferables a res procéés from artificies; el teles suit du rest bancours prim expéditives en plus simples. Elles consistent qu'empiquer une les pout et deput entité et deput entité et des les consistents qu'empiquer une partie imperianté. Just est luit on se conformate aux régles suivantes;

18 Pour le ventréule d'out, faites une incision en V à pointe inférieure, dont l'un des côtés longera le bord d'oût du ceur, et l'autre son sillon autérieur. Les deux incisions couverpant de hant en bas se réunirous laur le sonmet du ceur; il sufficia de relever la pointe du lambeau ainsi obteuu pour mettre en évidence tous les étuils de la conformation intérieure de ce ventrieur.

29 Pour le ventrique gauche, une seule incision suffira Elle sera faite à l'union de la face antérieure avec le bord gauche, afin de laisser intafets se deux grosses rolonnes charactes; en évartant les deux levres de cette longue incision, il devient facile d'étudier le unode de configuration de sa ravité.

30 Pour l'oreillette droite, on pratiquera sur sa face antérieure une incision transversale, étendue de son auricule à la veine cave inférieure.

4º Pour l'oreillette gauche, l'incision sera faite de préférence sur la paroi postérieure, et transversulement aussi, a l'union de cette face avec la supérieure.

Considéré dans sa conformation intérieure le cœur se compose de quatre envités; deux supérieures ou auriculaires, et deux inférieures ou ventriculaires,

Ges eavilés sont distinguées anssi en droites et ganches. Les deux cavilés droites communiquent largement entre elles ; elles forment le cœur droit, ou pulmonoire. Les deux cavilés ganches communiquent également; elles forment le cœur ganche, ou aortique. Les premières sont séparées des secondes par une closon complète chez le fetus.

L'orifice par lequel chacune des oreillettes communique avec le ventricule correspondant est muni d'une valvule qui laisse passer le sang de la cavité supérieure dans l'inférieure, mais qui ne lui permet pas de remonter vers sa source. Il porte le nom d'orifice auriculo-centriculaire.

Les deux cavidés auriculaires se contractent ensemble; les deux enviés contriculaires se contractent ensemble, et simulationment aussi. Le sang rouge et le sang noir en d'autres termes entrent au même in-lant dans les caviés qui surmontent la base du cœur; et au même instant, aussi, dans celles qui sont chargées de le projeter, d'une part vers les poumons, de l'autre dans la trame de lous nos lissus.

A. CONFORMATION INTÉRIEURE DU VENTRICULE DROIT.

Le ventricule droit occupe la partie antérieure et inférieure du zeur; de la les noms de contricule antérieur, de centricule inférieur sous lequels il a été quelquefois désigné, par opposition au ventricule gauche qui a été aussi appelé centricules ampérieur, ventricule postrieure, Sa carille revêt la forme d'une pyramide triaugulaire; on peut lui considérer par conséquent trois parois, un sommet et une base.

Les parois se distinguent en interne, antérieure et postérieure. La première est convexe : les deux autres sont concaves. Toutes sont lisses et unies dans leur tiers supérieur : mais dans le reste de leur étendue elles sont hérissées de faisceaux ou colonnes charnues qui leur donnent un aspect réticulé et aréolaire. Ces colonnes charnues sont de trois ordres.

Les unes, de forme conique, se continuent par leur base avec les parois ventriculaires et se terminent à leur sommet par un petit tendon qui vient s'insérer à un repli membraneux, la valvule tricuspide.

D'autres, de forme cylindrique, se fixent aux parois du ventricule par leurs deux extrémités.

Les dernières enfin s'appliquent comme les précédentes sur ces mêmes parois, mais elles leur adhèrent par toute leur longueur.

Les colonnes de la première espèce sont au mombre de six ou fuit; on les voit asses aouvent se bifurquer et même se trifurquer à leur sommet pour se terminer par autant de tendons. Toutes se dirigent de la pointe vers la base du court. Leur fonction est de tendre la valvule tricuspide. Celles du second ordre occupent surtout le sommet du ventrieute, où éles s'entrecroisent dans tous les sens. Les colonnes du troisième ordre sont nombreuses, mais présentent en général de plus petites dimensions.

La base du ventricule droit présente deux orifices : l'un situé à droite et en arrière par lequel il communique avec l'oreillette droite : l'autre dirigé à gauche et en avant établissant une communication semblable entre sa cavité et celle de l'arrièr-pulmonaire.

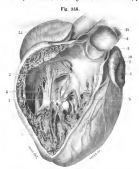
Orifice auriculo-centriculaire droit. — Sa figure, suivant quelques anatomistes, est celle d'une ellipse dont le grand diamètres ed direjerai d'avant en arrière. Mais cette disposition elliptique peu manifeste nous paratt être le resultat de la déformation qui accompagne l'état de xoutié et d'affaissement du cœur. La figure annulaire qu'on retrouve dans toutes les autres parties de l'Appared licrulatoire peut être considérée comme un caractère général qui appartient aussi aux divers orifices du cœur; c'est celle qu'ils nous présentent sur un court dessérbé dans l'état de réplétic me

Un repli valvulaire occupe l'orifice auriculo-ventriculaire droit. Ce repli, appelé valvule tricuspide (du latin tres, trois, et cuspis, pointe) ou triglochine (du grec τράς, trois, et γλωχν, angle), offre deux faces et deux bords.

Les faces sont cylindriques. Elles répondent, l'une à l'ave de la cavilé, el l'autre aut parois du ventricule. La première ent égale, unie et regarde l'oreillette lorsque la valvule s'abaisse pour fermer l'orifice auriculo-ventri-culier. La seconde reçoit l'inscription d'un grand nombre de filaments tendi-neus provenant, soit des colonnes charmues du premier ordre, soit directement des parois ventriculaires; parmi ces demiers nous devons mentionner un petit groupe de cordes tendineuses qui nuit constamment de la partie supérieure de la paroi interne du ventricule, et qui situs et serminer à la partie correspondante de la valvule. En arrivant sur la face partétale du replivaluire, ces tendons se divient, é cutrecrisient, s'unissent les uns aux autres par échange réciproque de fai-ceaux, et communiquent ainsi à toute cette face une disposition finement réticulée.

Des deux bords de la valvule tricuspide, le supérieur ou adhérent est fixé au pourtour même de l'orifice ventriculaire. Le bord inférieur libre présente des échancrures et des angles qui lui donnent un aspect très-irrégulièrement le festonné. Parni ces échancrures il en est trois qui sont ordinairement plus prononcées; mais cette disposition, qui a mérité à la valuel le nom qu'elle porte, est boin de mériter l'importance que quelques auteurs anciens lui ont attachée. A son bord libre vieunent se terminer le plus graand nombre de cordages tendienes du cour.

Orifice pulmonairs. — Il est plus petit que le précédent et situé sur un plan antérieur et plus dévei. In estillé musculaire offrant la forme d'une cloison rudimentaire ou plutôt d'un eroissant à concavité inférieure, sépare cet orifice du précédent, et semble partager la cavité du ventricule en deux cuités secondaires : l'une auriculaire plus considérable, et l'autre pulmonaire plus petite. Cette dérmière, en se prolongeant un peu obliquement en haut et à gaunche, affecte une disposition infondibuliforme fort remarquable que Wolf le premier a nettement signalée. L'orifice pulmonaire occupe le sommet de cet infundibulum; il get régulièrement circulaire, plus étroit



Cavité ventriculaire droite.

1. Castié du venireide droit. — 2. Valvule triesspâte. — 3. Colomes charmes dont les tendors vost l'invérer la fine catera et au hord libre de cete valver. — A. Petit groupe de cordeltes lentièreuses missant directement et constannent de la parci interne du venire de voit. — 5. Espassour des parcis du vourireit et roit. — 6. Tissa variobiler formé par l'entercoissement des rolomes charmes de ce ventriedt. — 7. Infantibulem. — 8, 9, 10. Valvales sigmoides de l'arter polinomier. — 11. Artre pulmonier. — 12. Ortelle d'anie.

que l'artère correspondante, obliquement tourné en haut et à gauche, et garni de trois valvules appelées signofiles.

Ces valvules qui, selon la remarque de Window, sont suspendues à l'enrée de l'artère pulmonaire, comme des paniers de piecons, regardent par leur face supérieure ou concave les parois de l'artère, et par leur face inferieure ou convece l'ave de l'Infundibulum. Leur bord albirent est fixé à l'anneau fibreux qui circonscrit l'orifice artériel. Leur bord libre présente sur sa partie moyenne un noyan fibre-cartiligaieux consu sous le nom de nodule de Morgagni. Lorsque les trois bords libres se juxtaposent dans l'état i d'abaissement ou d'activité des valvules, le petit espace trisaquiaire qu'ils interceptent est lui-m'me rempli par le contact qui s'établit entre ces trois nodules.

B. CONFORMATION INTÉRIEURE DU VENTRICULE GAUCHE.

Le ventricule gauche présente dans sa conformation intérieure la plus grande analogie avec le ventricule droit. Sa cavifé un pen moiss considérable se prolonge davantage dans le sens vertical. L'épaisseur de ses parois, tres-considérable, égale à peu pris trois fois celle du ventricule droit. Sa forme est celle d'un ovoide comprimé de dehors en dedans il offre par conséquent deux faces, un sommet et une base.

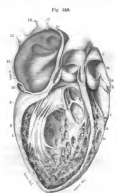
Les faces, distinguées en droite et en gauche, sont concaves, et reconvertes dans la plus grande partie de leur étendue par les trois ordres de colonnes charnues qu'on observe dans le ventricule droit. Parmi ces colonnes on en compte deux seulement du permier ordre; mais leur volume est considérable. Elles ont été très-bien décrites par M. le professour Bouilland, etc sidérable. Elles ont été très-bien décrites par M. le professour Bouilland et et se divisent à leur sommet en deux faisceaux : un faisceau antérieur et un faisceau postérieur. Tous les cordages tendineux qui partent de leur faisceau antérieur et que métie qua divisent à la valve autérieur de la valvule bicuspide. Tous ceut qui naissent de leur faisceau postérieur se portent en divergeant à la valve autérieure de la valvule bicuspide. Tous ceut qui naissent de leur faisceau postérieur se redent, en rayonnant aussi, à la valve postérieure (1). Les colonnes sharmes du second ordre, plus nombreuses vers le sommet du ventreiue, et celles du troisième irrégulièrement disséminées, sont en général moins volumineuses que les colonnes semblables du ventrieure opnosé.

La base du ventricule gauche présente également deux orifices : un orifice communication avec l'oreillette correspondante, et un orifice de communication avec l'aorte.

L'orifee auriculaire ou auriculo-centriculaire gauche, est arrondi et muni d'une valvule composée de deux segments on valves qui lui ont mérité depais Véstale le nom de mitrate, parce qu'elle ressemble, dit Winslow à une mitre renversée. Cette valvule, appetée aussi ficuspide, est constituée sur le même type que celle de l'orifice auriculo-tentriculaire droit; elle en differe seulement par a résistance plus grande, proportionnée à la puissance également plus considérable du ventricule gauche, et par la disposition plus régulière de son bord libre.

⁽¹⁾ Bouilland, Traité des maladies du cour, 2º édit., t. 1, p. 14.

L'orige autispe est tont à fait identique avec l'orifice pulmonaire; même figure, même diamètre, mêmes valvules signoides. Toutelois assituation, relativement à l'orifice auricule-veutriculaire, n'est pas la même; tandis que les deux orifices du ventricule druit sout placés au me hauteur different età une certaine distance l'ou de l'autre, coux du ventricule gauche sont situés au même niveau et coutigns. Sur les limites de ce contact la partie droite du bord adhérent de la valvule mitrale suint à la valvule signoide correspondante; et si l'on détruit cette union on voit les deux orifices du ventricule gauche communiquer entre eux, et se confondre.



Cavités rentriculaire et auriculaire gauches.

1. Cavide ventriculaire gancho. — 2. Valvales mirrle. — 3. Odonne charmes principele du cide ganche se distinant en dem factorax qui se sabilitient en cardineta. Il heu semmet. — 5. Golonne charmes principale du cide devide plus petit que la précidente, et se divioui en doux faiserax seclement. — 5. Olives ventriquies semples, — 6. Autre. — 7.8, 9. Les tots satuples signandes de l'acte, » 10. Cavide ventriquies du celta de etc. — 11. Cavide ventriculaire. — 12. La viene plumonier. — 13. La viene de viene — 14. La viene plumonier. — 15. La viene plumonier.

C. - CONFORMATION INTÉRIEURE DE L'ORGULETTE DROTTE

Vue intérieurement l'oreillette droite présente la forme d'un segment d'oroide dont le grand diamètre se dirige de haut en bas et d'avant en arrière. On lui considère trois parois, une antérieure, une postérieure, une interne : et deux extrémités, l'une subérieure. l'autre inférieure.

La paroi antérieure plus étendue que les deux autres est remarquable par la présence de l'orifice auriculo-ventriculaire droit, orifice elliptique dans l'état de vacuité du cœur, circulaire dans l'état de plénitude.

La parai postérieure, paroi externe de quelques auteurs, est reconverte de saillies musculeuses semblables aux colonnes charnes du troisème ordre, c'est-d-dire adhérentes dans toute leur étendue aux parois de l'orcilletto. Les plus volumieuses se dirigiora verticalement de l'aurieule vers l'orfidec aurieulo-ventriculaire; elles sont coupées obliquement par d'autres colonnes plus petites. L'entreroisement de toutes ces saillies sônne à la paroi postérieure de la cavité aurieulaire une disposition réticulée, analogue à celle des cavités ventriculaires, mais plus régulières.

La paroi interne répond à la cloison des oreillettes. Elle diffère suivant qu'on l'examine chez l'adulte ou chez le fœtus.

Chez l'adulte, elle présente en arrière et en bas une dépression circulaire appelée fosse ovale. Cette dépression, tantôt unic et tantôt inégale, s'efface en bas en se continuant avec la veine cave inférieure. Sur sa partie antérosupérieure on remarque assez souvent une sorte de fissure, ou de fente dans laquelle on peut glisser obliquement l'extrémité d'un stylet, de l'oreillette droite dans l'oreillette gauche, il existe alors une communication apparente entre les deux oreillettes; mais cette communication n'entralne jamais le passage du sang de l'une de ces cavités dans l'autre, les deux lames qui forment cette fissure se juytaposant aussitôt que la partie auriculaire du cœur se contracte, - Une saillie musculeuse inégalement prononcée suivant les individus, et ordinairement incomplète, circonscrit la fosse ovale : elle porte le nom d'anneau de Vieussens, et a été considérée avec raison comme une sorte de sphincter. Interrompu en bas et en arrière, cet anneau affecte la disposition d'un arc, dont l'extrémité antérieure, un peu plus saillante que la postérieure, se dévie à droite, et sépare la fosse ovale de l'embouchure de la veine coronaire.

chez le fetus la paroi interne de l'orvillette droite, ou mieux la cloison interauriculaire et preforce. A la place de la fosse ovale on trouve un largo orifice connu sous le nom de frou orale ou de frou de Botal. Ce trou est dépourru de valvule pendant les deux ou trois premiers mois de la rintra-utérine. Asia sprès cette époque on voit naître de la moitié inférieure et posérieure de sa circonférence un repli valvulaire, très-mince, transparent, contenant dans son épaisseur quedques filtre musculaires. Ce repli, qui regarde par une do res faces du côté de la veine cave inférieure et par l'autre du côté de l'orvillette gauche, occupe le plan de la cloison inter-

auriculaire. Sa forme est celle d'un croissant, dont le bord libre ou concave s'élève peu à peu en se portant en avant. Au cinquême ou sistème mois de la grossesse, ce bord concave atteint la partie la plus élevée du trou de Bolat, en sorte que celui-ci est presque entièrement fermé. A la naissance, il déborde la partie correspondante de l'anneau de Vieussens et commence de cointacter avec cet anneau une union de plus en plus futime, Quelquefosis cependant cette adhésion ne s'opère pas ou reste incomplète; de là alors la fissure oblique, précédemment mentionnée, établissant entre les deux orcillettes une communication apparente, mais disposée de telle sorte que les deux cavités en résilié résente parfaitement tiudépendantes.

L'extrémité supérieure présente, en avant, la base de l'auricule droite, et en arrière sur un plan plus élevé, l'embouchure de la veine cave supé-



Cavité auriculaire droite.

Cavité du ventricule droit. — 2. Segment postérieur de la valvule trieusquée, vu par sa claimene. — 3. Cavité autivulaire droite. — 4. Tissu aréolaire formé par les colonnes chamues qui occupent la cavité de l'autivule droite. — 5. Copp de la grande voine cronaure. — 6. Valvule d'Esatabi. — 7. Aunean de Vieussens. — 8. Pose ovale. — 9. Veine cau suprieure. — (1). Veine cava inféreure — 11. Aorte. — 12. 12. Veines pulmonites droites.

ricure. — La base de l'auricule ainsi que sa cavité sont tapisaées de colonnes charmus, inégalement volumincuses, entrecvoises et adhérente aux parois dans toute leur étendue. — L'ortitee de la veine cave supérieure regarde en bas et un peu en avant. Il est circulaire, déponyru de valvule, limité à droite par une colonne charmus qui le sépare de la veine cave inférieure, et à ganche par une autre saille musculeuse qui le sépare de la urireule.

L'extrémité inférieure offre aussi deux orifices, celui de la veine cave inférieure, et celui de la grande veine coronaire.

La veine cave inférieure s'ouvre dans l'orefilette droite horizontalement, c'est-à-dire en formant un angle droit avec sa direction primitive qui est verticale. Son orifice est circulaire comme celui de la veine cave supérieure; mais il est plus considérable, et muni d'une valvuie incomplète, la veile de l'Eustachi. Cette valvule occupe la moitifé et quelquefois les deux tiers anti-eures du pourtour de l'orifice veineux; elle est semi-lunaire; l'une de ses faces regarde en arrière et à droite du côté de la veine cave, l'autre en avant et à gauche du côté de l'orieillette; — son bord adhérent ou conseive regarde en has; son bord l'illerent ou conseive milé droite, d'irigée en avant, se perd sur la cinconférence de l'embouchure de la veine. Son extrémité gauche, dirigée en arrière vers l'auneau de Visussens, sépend a velu cave lu férieure de la veine connaîter.

La valvule d'Eustachi a pour usage de prévenir le retlux du sang dans la veine cave inférieure. Mais elle ne s'oppose à ce reflux que d'une manière très-imparfaite; car elle oblitère à peine le tiers de la lumière du vaisseau. Ses dimensions varient du reste sulvant les judividus et surtout suivant les âges. Elle est d'autant plus développée qu'ou l'examine à une époque plus rapprochée du terme de la conception. Dans les premiers mois de la vie intra-utérine, cette valvule est assez développée pour diviser la cavité de l'oreillette en deux loges, l'une antérieure dans laquelle s'ouvre la veine cave supérieure, l'autre postérieure qui prolonge en quelque sorte la veine cave inférieure jusqu'au trou de Botal; par conségnent, dans l'embryon le sang de la veine cave inférieure, c'est-à-dire celui de la veine ombilicale, passe immédiatement dans l'oreillette gauche, Mais plus tard ou voit le trou de Botal diminuer peu à peu par suite du développement de son repli valvulaire, et la veine cave entrer graduellement en communication avec l'oreillette droite par suite de la réduction de la valvule d'Eustachi; ainsi ces deux replis présentent une évolution inverse; le développement du premier cutraine l'atrophie du second. A l'époque de la naissance la communication interagriculaire est entièrement supprimée, et celle de la veine cave inférieure avec l'oreillette droite complétement établie.

L'oritée de la grande veine coronaire est situé au devant de l'extrémité gauche ou postérieure de la valued d'Esustachi, très près de la cloison interaurieulaire. Il est pourvu d'une valeule, la calcule de Thélésius, qui l'obliète complétement. Au moment où l'oreilleite droite se contracte, le saig ui reflue sous l'influence de cette contraction, dans la veine cave inférieure tré-sincomplétement fermée par sa valvule rudimentaire, et plus encore dans la veine cave supérieure privée de tout moyen d'orchusion, ne pout donc en

aucune manière refluer dans la grande veine coronaire : disposition heureuse qui prévient la stase du sang veineux dans le cœur, et la fâcheuse influence qu'elle pourrait exercer sur un organe dont les mouvements sont aussi essentiels à la vie.

D. - CONFORMATION INTÉRIEURE DE L'OREILLETTE GAUCHE.

L'oreillette gauche présente une capacité un peu moins considérable que celle de l'oreillette droite. Sa forme est irrégulièrement cuboïde.

En bas, elle repose sur la base du ventricule aortique avec lequel elle communique par une large ouverture, l'orifice auriculo-ventriculaire gauche, clliptique dans l'état de vacuité du cœur, circulaire dans l'état de réplétion.

En haut, elle reçoit l'embouchure des quatre veines pulmonaires, dont les orifices sont disposés par paires et situés : ceux du côté gauche au-dessus de l'extrémité correspondante de l'oreillette, et ceux du côté droit très-près de la cloison interauriculaire. Ces orifices sont circulaires et dépourvus de valvules.

En avant, où elle répond aux grosses artères qui partent des ventricules, elle est convexe du côté de la cavité et concave extérieurement.

En arrière, elle est plane et unie.

En dehors, elle communique avec l'auricule gauche par un orifice circulaire, qui sépare nettement sa cavité de celle de cet appendice. Vue intérieurement, l'auricule gauche semble partir de l'oreillette correspondante à la manière d'un doigt de gant contourné sur lui-même; ses parois sont hérissées de colonnes charuues irrégulièrement entrecroisées.

En dedans, elle est lisse et imperforée chez l'adulte, et offre chez le fœtus l'orifice interauriculaire.

E. - PARALLÈLE DES DEUX CŒURS.

Après avoir considéré les ventricules et les oreillettes dans leur conformation extérieure et intérieure, il n'est pas sans intérêt de comparer les deux cœurs sous ce double point de vue, et aussi de déterminer l'épuisseur relative de leurs parois et de leur capacité.

Bien que juxtaposés et étroitement liés l'un à l'autre, les deux cœurs n'ocupent pas exactement le même niveau; le gauche descend un peu plus bas que le droit, et forme à lui seul presque tout le sommet de l'organe.

Leur direction est aussi très-différente. Le cœur à sang notr, couchés ur le centre aponévroique du diaphargme, se dirige en bas, en avant et à gauche; son axe croise à la fois très-obliquement le plan médian et le plan autérieur du thorax. Le cœur à sang rouge est preque parallèle au plan médian, et à pen près perpendiculaire à la paroi antérieure du thorax. Le premier présente la forme d'une pyramide triangulaire dont la base, dirigée en haut et à droite, est surmontée d'une renflement très-rrégulier : à cette base correspond as plus grande épaisseur. Le second est un ovoide surmonté aussi d'un renflement peu régulier; c'est un peu au-de-seus de sa base et non

au niveau de celle-ci qu'il atteint ses plus grandes dimensions. — Mais c'est surfout par l'épaisseur de leurs parois et leur capacité relative que les deux cœurs différent très-notablement.

Difference d'épaisseur. — Le cœur droil, chargé de projeter le sang dam les organes de l'hematose qui eu sout très-microchés, possède des parois très-micres. Le cœur gauche, qui doit lui imprimer une impulsion auser forte pour le faire parvenir jusqu'aux deraiters limites de l'organisme, prévente des parois uotablement plus épaisses. La différence varie beaucup suivant les individus. Pour la déterminar avec toute la prévision possible, il importait donc de réunir un grand nombre de mensurations atu d'en dégager une moyenne suffissamment approximative; c'est c qu'ont fait plusieurs auteurs, dont les évaluations ne sont pas cependant parfaitement identiques.

Selon M. Bouilland, la plus grandé épaisseur des parois du ventricule droit et de finilimètres, et celle du ventricule gauché de 15 à 16. D'après M. Bigot, celle du premier ne dépassenti pas 3 millimètres, et celle du second seraidé et à 12 sculement. M. Vernois, qui a mesuré cette épaisseur des deux ventricules chez quatre-vingt-douze adultes, âgés de treule à soixante aus, est arrivé à des résultats confirmatifs de ceux de M. Bigol. Les parois du ventricule paroite ne sont donc pas seulement un peu plus que doubles de celles du ventricule droit, ainsi que le pensait Lennec; elles sont trois ou quatre fois aussi épaisses que ces dernières.

Cette grande différence d'épaisseur ne s'applique qu'à la portion ventriculaire des deux cœurs. Leur portion auriculaire, dont la destination est la mème, n'offre pas à cet égard de différences bien sensibles.

La cloison qui sépare les cavités droites des cavités gauches est trispainse inférientement, o del les constituée principalement par le ventricule nortique. M. Bouillaud estime son épaiseur à 16 millimètres, M. Vernois à 13, et M. Bigoù à 11 ou 12 seulement. Au nivenu de la base des ventreules, elle s'ammicit rapidement, et n'est plus formée surce point que par l'aiossement des deux endocardes. La cloison interauriculaire est trèsmiuce, surtout dans sa partie centrale.

Les orifices des deux cœurs présentent aus i dans leurs dimensions des différences que M. Bizot détermine dans le tableau suivant :

| Circonférence de l'or | rifice auriculo-ventriculair | | 110,37 | 92,68 | |
|-----------------------|-------------------------------|-------|--------|--------|--|
| Circonférence de l'or | rifice auriculo-ventriculaire | droit | 123,62 | 107,50 | |
| Circonférence de l'or | rifice sortique | | 70,38 | 64,09 | |
| Circonférence de l'or | rifice pulmonaire | | 71.86 | 66.87 | |

Ces mensurations nous montrent que les orifices du cœur droit sont plus grands que ceux du cœur gauche, et que ces quatre orifices sont plus grands anssi chez l'homme que chez la femme. Cette seconde différence disparaît pour la femme dans l'étal de gestation.

Différence de capacité. — Les observateurs qui ont cherché à déterminer la capacité absolue et relative des cavités du cœur sont unanimes pour

reconnaître que les cavités droites sont plus grandes que les cavités gauches. Mais lorsqu'ils ont voulu formuler en termes précis les différences qu'elles présentent, ils sont arrivés à des résultats contradictoires ou du moins trèspeu concordants.

Ainsi au temps de Haller on admetiati dijà généralement que la capacité du ventricule gauche est plus petite que celle du ventricule droit; et la différence variatis selon les auteurs : de 31 à 33, de 10 à 11, de 5 à 6, de 2 à 3, de 1 à 2. Lus telle divergence dans les évaluations obteunes atteste sans doute que les moyens mis en usage par ces divers auteurs étant défectueux; mais elle atteste aussi que la différence cherchée est un problème assez difficile à résoudre.

Il est incontestable que sur le cadavre les cavités droites l'emportent sur les cavités gauches. Eu cst-il de même pendual la vie l'Rica ne le démontre rigoureusement. Noublions pas en effet qu'au moment de l'açonie les premières se dilatent par suite de la stace du sang veineux, tandis que les secondes se reservent par suite des proportions de plus en plus minimes du sang qu'elles reçoivent. Bappelons aussi que le ceur est un muscle, soumis comme tous les autres à la rigidit écadavérique ; et que cette rigidité vient surpreudre le ceur droit dans l'état de réplétion et le ceur gauche dans l'état de vaucité. Il est donc permis de penser que si leur capacité diffère, c'est parce que l'un est resté plein et dilaté, l'autre vide et contracté. Cette conclusion paraît d'autant plus légitime que lorsqu'on lie l'acorte sur un mammifère les cavités gauches restées pleines et dilatées ofirent alors une capacité surériera à celle des estilés droites.

Ces évaluations ont été reprises il y a quelques années par MM. Robin et liffielabelim, qui ont injecté les quatre cavités d'une manière leute et graduelle avec des liquides coagulables, et qui ont ensuite déterminé le volume du liquide contenu dans chacune d'elles. Le tableau suivant résume les résultats de lours recherches:

| | | Adulte. | | | | Nouveau-né. | | | |
|------------|--------|---------|---|-----|--------------|-------------|---|---------|------|
| Oreillette | droite | 110 | ì | 185 | cent. cubes. | 7 | à | 10 cent | cube |
| _ | gauche | 100 | à | 130 | _ | 4 | h | 5 | _ |
| Ventricule | droit | 160 | à | 230 | | 8 | 8 | 10 | - |
| _ | gauche | 143 | h | 212 | - | 6 | ì | 1 | - |

Il sui de ces recherches : t° que les cavités droites du cœur sont en effet plus considérables que les cavités gauches, soit qu'on les compare cher l'adulte, soit qu'on les compare dans les premiers temps de la vie; 2° que la capacité de sorellitetes et plus petite que celle des ventricules, et que la différence varie d'un cinquième à un tiers; elle s'élève à un quart le plus habituellement.

Ces résultats sont précis, saus être cependant à l'abri de toute objection. Les avrités d'orites étant beaucoup plus minces que les cavités gauches, ne seraient-elles pas plus dilatables aussi? et si en effet elles sont plus dilatables, les différences observées ne seraient-elles pas une simple conséqueure de cette inégale dilatabilité?

ANGIOLOGIE. § 3. - STRUCTURE DU COEUR.

Le cœur réduit à sa plus simple expression peut être considéré comme une cavité musculaire comprise entre deux membranes séreuses. Longtemps on a pensé que dans les parois de cette cavité il n'existait aucun de ces tissus à fibres blanches et inextensibles dont les organes à fibres rouges et contractiles recherchent la présence pour leur demander un point d'appui. Mais une analyse plus complète des divers éléments qui entrent dans la structure de cet organe ne permet plus aujourd'hui d'adopter une semblable opinion. Nulle part la fibre musculaire n'est isolée et comme abandonnée à elle-même ; nulle part on ne la voit constituer à elle seule tout un organe; constamment elle emprunte à des tissus plus résistants une charnente, une sorte de squelette, autour duquel elle forme des masses plus ou moins considérables. Le cœur comprend en effet dans sa structure :

- 1º Un appareil de résistance ou de suspension formé par des anneaux fibreux:
- 2º Un appareil de mouvement ou d'impulsion, composé de fibres musculaires qui se fixent à ces anneaux par leurs deux extrémités;
- 3º Les éléments généraux de toute organisation : vaisseaux, nerfs et tissu contonetif;
- 4º Enfin un appareil de frottement, représenté par trois membrancs séreuses : deux internes sur lesquelles roulent les globules du sang ; une externe qui permet à l'agent d'impulsion de ces globules de glisser sur les organes voisins pendant ses contractions.

I. - Appeaux fibreux du cœur.

Ces anneaux, appelés aussi zones fibreuses du cœur, couronnent les orifices situés à la base des ventricules. Deux sout antérieurs ou artériels, et deux postérieurs ou auriculo-ventriculaires.

Les anneaux artériels présentent un diamètre un peu inférieur à celui des vaisseaux auxquels ils sont unis. Cette disposition a pour résultat un rétrécissement d'autant plus prononcé à l'orifice de l'aorte, que cette artère immédiatement au-dessus de son origine présente trois rentlements qui en augmentent notablement le calibre. Par leur partie interne, ces anneaux fournissent:

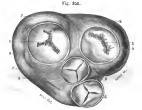
- 1º Trois prolongements anguleux qui ont été signalés par Gerdy et qui remplissent les intervalles compris entre les trois festons d'origine des artères aorte et pulmonaire ;
- 2º Trois prolongements fibreux contenus dans la duplicature des valvules sigmoïdes.
- La zone aortique renferme deux novaux tibro-cartilagineux situés l'un à gauche et l'autre à droite. La zone pulmonaire, placée à 10 ou 12 millimètres au-dessus de la précédente, est exclusivement fibrense. La première regarde en haut et à droite, la seconde en haut et à gauche.

Les ameues auriculo-rentriculaires sont moins caractérisés que les précédents dont ils différent aussi par leur position; tandis que ceuv-ci s'inclinent en dehors, ceuv-là s'inclinent en arrière. Ils sont l'un et l'autre circulaires. De leur circonférence interne naissent des prolongements qui vont occuper l'épaisseur des valvules tricuspide et mitrale.

Ces anneaux sont fortifiés, soit par des filaments tendineux qui viennent s'y terminer directement, soit par les tendons qui s'insèrent sur la face ventriculaire des valvules correspondantes, tendons qui, après avoir atteint ces replis, cheminent pour la plupart dans leur épaisseur, et se prolongent jusqu'à leur bord adhérent.

L'espace angulaire qu'ils interceptent en avant est occupé par la zone aorique, de telle sorte que cer trois anneaux, situés à la même hauieur, s'adossent entre eux. Les noyaux fibro-cartilagineux que présente la zone aoritque correspondent au point de contact de cette zone avec les deux autres. Dans quelques cas rares on a un ces deux points s'encroûter de phosphate calcaire, et simuler une concrétion osseure plus ou moins rudimentaire qui est normale dans les grands animaux, et que quelques auteurs anciens ont décrite sous le nom d'as du ceur.

Les anneaux artériels ou antérieurs du cœur sont constitués par du tissu fibreux, c'est-à-dire par des fibres de tissu conjonctif condensées, auxquelles se mellent quelques fibres élastiques.



.Inneaux fibreur du cœur.

Fig. 351. — 1. Orifice amriculto-emriculture dreis, fermé que la valvule prisospile. — 2. Anoueu fluvera riconsorient est orifice — 3. Orifice amriculto-entriullure gauché erme par l'adabasement de la valvule mitrale. — 4. Anoueu fluvera de cet orifice. — 5. Orifice par l'adabasement de la valvule mitrale. — 4. Anoueu fluvera de crifice. — 5. Orifice de l'adabasement de la valvule de l'adabasement de la valvule de l'adabasement de l'ada

II. - Fibres musculaires,

Priporation. — 1º Sumettre le cour à l'action de l'ent bouillante pendant une dessibere, on tième la faire marérire pendant que/que temps dans une soution modérairem concentre d'arisée aussique. 2º Enferer la membrane externe de l'orçane en procédant par out duranchement et en suissunt la dériendo nes filters. 2º Après nauro describe les plans merculaires superficiels, larieré crea-ré dans la direction des filters. 2º Après nauro destinaires, pais réceives de la comme de l'arisée de la comme de l'arisée d

Vers le milieu du xuis siècle, Nicolas Sténon démontra : 1º que les fibres du œur comme celles de lous les autres muscles sont charmes à leur partie moyenne et tendineuses à leurs extrémités; 2º que toutes ces fibres partent des orifices ventriculaires; que, superficielles et descendantes à leur point de départ, elles se réféctiessent à travers la pointe du cour pour devenir ensuite ascendantes et profondes; 3º que par leur disposition spiroide à la pointe du cour elles interceptent un orifice qui rest fermé que par l'adossement des séreuses; 4º qu'en étalant cette pointe, elle prend la forme d'une étoile.

En présence de résultats si précis, il faut reconnaître que si Sténon n'a pas résolu complétement le problème de la texture du cœur, il a du moins réuni les données les plus importantes pour arriver à cette solution; aissis ses travaux se reliètent-lis dans les écrits de tous ses successeurs, blen que son nom ait été trop souvent laissé dans l'oubt.

Lower, qui écrivait à la même époque, nous a légué sur l'arrangement général des fibres musculaires du cœur une formule incomplète, mais heureuse cependant, en avançant que toutes ces fibres forment des anses dont une des branches s'insère à la circonférence externe des auneaux fibreux, tandis que l'autre se fixe à leur circonférence interne.

Mais Winslow a été mieux inspiré encore lorsqu'il a dit : « le cœur est composé de deux socs musculeux, renjermé dans un troisième également musculeux», il nous parait difficile, en effet, de trouver pour une structure aussi compliquée une définition plus simple et plus claire.

Nepuis Winslow, de nombreuses recherches ont été faites sur le même sujet. Parmi les auteurs qui ont le plus contribué à l'élucider, nous devons citer Senac, Wolf, et surtout Gerdy, dont les travaux entrepris sur une plus large base tendent à établir qu'il n'eviste nulle part dans l'économie des tissus musuculares inetricables.

Avant d'étudier dans leur ensemble et leurs rapports les fibres constitutives du cœur, il importe de les considérer d'abord en elles-mêmes. Nous verrons ensuite comment elles s'unissent pour constituer des faisceaux comment ces faisceaux se groupent pour constituer des couches, comment ces couches se superposent pour former les ventricules et les ortillettes.

1º Des fibres musculaires du cour considérées en elles-mêmes.

L'analyse microscopique nons a appris qu'il existe deux espèces de fibres musculaires : la fibre striée et la fibre lisse. La première se montre dans tous les muscles de la vie animale ; elle est rouge, décomposable en fibrilles plus

ténues, arrondie ou polyédrique, et revêtue d'une gaine propre. La seconde, qui appartient au contraire aux muscles de la vie organique, est d'un rose pâle, non décomposable en fibrilles, légèrement aplatie, et sans enveloppe spéciale.

Le cour faisant patrie des muscles viscéraux, il n'était pas sans intérêt de recherchers il es fibres dont il te compose présentent tous les caractères de celles qui constituent les autres muscles de la même classe. L'observation a démontré qu'il n'en est pas ainsi; sous ce point de vue l'agent d'impulsion de usage, bien qu'il représente le centre de la vie mutifulve, est une exception remarquable au fait général que nous avons énoncé. Cel organe qui se rappoche des muscles volontaires par sa charpente fibreuse, par les tendons terminaux de ses fibres, et par sa couleur rouge si prononcée, se compose exclusivement aussi de fibres atriées.

Par l'ensemble de leurs caractères, les fibres musculaires du cœur rappellent donc celles des muscles locomoteurs. Elles en diffèrent cependant par quelques traits d'une importance secondaire.

Leur volume est plus petit. Le diamètre moyen des fibres striées des muscles volontaires s'élève à 0 mm,06 ou 0 mm,08; celui des fibres charnues du cœur est de 0 mm,02.

Les fibres striées des muscles volontaires se groupent en faisceaux secoudaires, puis tertiaires, isolés les uns des autres par du tissu conjonctif, formant à chaque faisceau une gaine de plus en plus épaisse à mesure que ceux-ci deviennent plus volumineux. Celles du cœur ne se groupent pas en faisceaux parallèles et graduellement croissants.

Chaque fibre dans les muscles volontaires est entourée d'une gaîne ou sursotemme qui l'isole complétement des fibres voiines. Celles du cœur sont dépourvues de sarcolemme. Quelques auteurs admettent, il est vrai, que ce sarcolemme esties, et qu'il est seulement extrèmement délie; si délié, en effet, que M. Ch. Robin n hésite pas à afirmer qu'il fait complétement début : son opinion me paraît la mieux fondes.

Enfin, les fibres charunes du cœur, loin de rester parallèles et indépendantes, so dissent, s'unissent entre elles, et constituent par leurs divisions incessantes et leurs continuelles anastomoses, un réseau inextricable. Privées de sarcolemme, les fibrilles qui les composent peuvent se s'éparer par groupes sans difficulté aucune; très-grèles et très-faibles, elles s'unissent pour se prêter un mutuel appui

Remarquons aussi que les faisceaux primitifs des muscles volontaires peuvent être appelés às contracter isolément; de B, pour cheund d'eux, un volume plus considérable et une galne particulière qui assure mieux leur indépendance. Mais les faisceaux primilifs du cœur ne sont pas deteinés à se contracter isolément; leur contraction est toujours simillance l'une gaine assurant leur mutuelle indépendance ne leur était donc pas nécessaire. Il importait au contraire qu'elles fissenent étroitement solidarisées dans leur action; de là l'absence d'une gaine isolante à leur surface; de la deur enchânement réciproque et la disposition en apparence ineutricable qu'elles présentent: disposition soumise elle-même à cette loi générale, qu'elles présentent: disposition soumise elle-même à cette loi générale, qu'elles présentent: disposition soumise elle-même à cette loi générale, qu'elles présentent de de l'apposition soumise elle-même à cette loi générale, qu'elle présentent du dif q a un neuvement à imprime, la fibre musculaire op-

paraise arce ses propriétée essatielles, et qu'immuable en quelque sorte dans se constitution intime, elle se moltje à l'infini dans so forme, pour s'harmonier acce la fonction qu'elle doit servir. Cette loi, mise en lumière par M. le professeur Benonvilliers, dans son parallèle des muscles extérieurs et intérieurs, set écrite pour a mis dire sur tous les organes doués de la faculté de se contracter; mais c'est dans la structure du cœur qu'elle trouve sa plus haute expression (1).

2º Des fibres musculaires du cœur considérées dans leur mode d'association.

Ces fibres se réunissent sur quelques points par simple juxtaposition; sur d'autres elles s'inclinent les unes vers les autres et ce confondent par une de leure sextrémités; ou bien elles s'entrelacent par leurs parties terminales, leur parties terminales, leur parties terminales, en parties terminales, en parties terminales, plusieurs fibres s'insérer obliquement à un filament tendineux, et affecter une disposition qui rappelle cell des muscles penniformes. Les faisceaux une disposition qui rappelle cell des muscles penniformes con tantôt aplaits et résultant de ce diverses agglomérations de fibres sont tantôt aplaits et rabanés, comme ceux qui on beserve sur les orrellettes jatuloi arrondis et cylindriques, coniques ou filiformes comme ceux qui on ous voyons naître en si grand nombre de la surface interne des ventricules.

Les bandelettes et faisceaux musculaires du cœur se confondent, le plus souvent, per une de leurs extérnités. D'autres fois deux fiasceaux qui marchent parallèlement s'envoient sur divers points de leur trajet des divisions qui passent obliquement de l'un à l'autre; sur me foule de points, il s'opère entre les faisceaux de rules de leur trajet des échanges, soit entre les divers faisceaux d'une même couche, soit entre les faisceaux de couches différentes, ont pour effet d'uni res faisceaux, de relier les couches les unes aux autres, d'enchaîner entre elles les diverses parties constituantes du cœur, de grouper en un mot toutes les forces qui doivent concourir à l'impulsion du sang, en une force unique, dont l'action devient à la fois pius puissante et plus précies.

Les couches en se uperposant forment un tissu stratifié. Wolf, qui a tenté d'en faire le dénombrement, porte le chiffre de ces couches à six pour le ventricule gauche, et à trois seulement pour le ventricule droit. Mais elles sont si intimement unies, que la détermination précise de leur nombre parail prosque impossible. Celles qui occupent la surface extérieure du ceur sont plus épaisses et reliées entre elles para la séreuse exterieur de priricarde. Celles qui répondent aux cavités du ceur sont inégales et appiresées par les séreuses internes ou les midocardes, qui se dépriment pour pénétres profoudément dans les aréoles qu'interceptent les colonnes charnnes.

Ges couches n'offrent pas toutes la même étendue, et il est facile de se rendre comple de ce fait en remarquant qu'elles sont les unes enveloppantes les autres enveloppées. En outre ces dernières ne descendent pas jusqu'à la pointe du cœur, de telle sorte que c'est au niveau de cette pointe où elles sont le moins nombreuses, tandis qu'elles sont au contraire toutes repré-

⁽¹⁾ Denonvilliers, Comparaison des deux syst. muscul., thèse, 1846, p. 40 et 41.

sentées vers la base de l'organe, ce qui nous explique la plus grande épaisseur de cette base et la forme conique des ventricules.

I'me autre disposition fort importante de ces couches est l'entrecroisement qu'elles présentent; si le cœur, par un grand nombre de ses caractères, se rapproche des muscles extérieurs, par celul-ci il appartient essentiellement aux muscles viscéraux dans lesquels ce phénomène d'entrecroisement est constant et inhérent à la nature même de leurs fonctions.

3º Des fibres musculaires du cœur considérées dans leurs connexions.

Le cœur étant formé de deux sacs musculeux contenus dans un troisième musculeux aussi, on voit par cette seule donnée que les fibres qui le comporent se divisent en deux ordres, les unes propres à chaque ventricule, les autres communes à ces deux cavilés.

Les fibres communes s'envoulent autour des fibres propres à la manière de ces toiles fibreuses qui engaignent la plupart des musichs. Leur rôle est d'enveloppe contractile, qui pour mieux les unir se durcit sur eux au ment même où ils se contractent. Ce rôle des fibres communes à été trèsbien défini par Gerdy, lorsqu'il les a désignées sous le nom si éminemment vraî de fibres unities.

l.a disposition de ces deux ordres de fibres diffère du reste suivant qu'on les examine dans les ventricules ou les oreillettes.

A. Fibres musculaires des ventricules.

- a. Fitres propres dus contricules.—Ces threes constituent par leur ensemble deux cylindres creun, parallèles el adossés l'un à l'autre comme ceux qui forment le canon d'un fusil double. Par leur extrémité supérieure, cre cylindres correspondent aux orifices auricules ventriculaires. Par leur extrémité inférieure, beaucoup plus étroite, ils regardent la pointe du cœur, dont lis restent asser cloignés, surtout celui du coté droit. Leur forme, par conséquent, n'est pas cylindrique, mais conique. Les fibres dont ils sont composts se contourneraient à la manière d'une spire selon Senes; mais l'observation ne permet pas d'admettre cette disposition spiroide. Gerdy a très-blen démontré:
- 1º Que toutes ces fibres forment des anses attachées par leurs extrémités aux zones artérielles et auriculo-ventriculaires;
- 2º Qu'elles s'embrassent toutes les unes les autres dans les parois de l'or-gaue, comme des cornets de papier d'inégales dimensions, dont les plus petits seraient régulièrement emboliés dans les plus grands, et qu'on aurait aplatis en une lame triangulaire.
- En 1955, l'existence de ces fibres propres des ventricules a été niée en Allemagne par M. Winckler. Cel nantomiste avance qu'elles formeut des annes et des spirales, s'entrecroisant sous des angles extrémement varie; qu'il est impossible de les séparer en lames distinctes par suite de cet entrecroisement; et qu'elles se confondent avec la couche des fibres internes. Asse syoux, les contricules ne possédéraient pas de thres propres; lis seraient

exclusivement formés par les fibres communes, et la formule de Winslow cesserait d'étre cuale. J'admettrai volontiers avec M. Winckler que la couche constituée par les fibres profondes, et presque inséparable de celle-cisur la plus grande partie de son contour. Mais en enlevant les libres unitives antérieures et postérieures, on peut séparer les deux couches moyennes assex facilment au niveau de la cloion interventriculaire, et l'on constale alors leur existence. Je persiste donc à considérer la formule de Winslow comme parfaitement fondée.

 b. Fibres communes ou unitives. — Ces fibres qui constituent essentiellement les ventricules forment les quatre cinquièmes environ de leurs parois.
 Elles se distinguent en antérieures et postérieures.

Les tibres unitives antérieures recouvrent toute la face sternale du cœur, et les fibres unitives postérieures toute sa face diaphragmatique.

Les premières parient, soit de la zone pulmonaire, soit des deux zones situées à la base du ventricule aortique, pour se diriger en bas et à gauehe vers la pointe du cœur; et les secondes des deux zones aurieulo-ventriculaires pour se porter en bas et à droite, vers le bord tranchant de l'organe.

Parvenues à la pointe du cœur les antérieures se contournent autour de l'ave prolongé du ventricule gauche, puis se réfléchissent de bas en hant, pénètrent pour la plupart dans ce ventricule par son orifice inférieur, et reviennent aux zones aordique et auriculo-ventriculaires.

Arrivées au bord tranchant du cœur, les postérieures s'eugagent sous les précédentes, remontent obliquement de différentes hauteurs vers l'orifice intérieur du ventricule droit, pénètrent pour la plupart aussi dans sa cavité et se fixent aux zones pulmonaire et auriculo-ventriculaire droite.

Les unes et les autres forment donc des anses, et toutes ces anses se groupent autour de deux faisceaux.

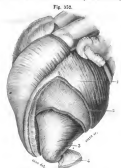
Chacun de ces faisceaux unitifs présente une partie superficielle ou deseendante qui revêt la forme d'un plan, et une partie profonde ou ascendante qui revêt la forme d'une gerbe.

Les cylindres constitués par les fibres propres des ventricules occupend langle de réflexion de ces faisceux. Le cylindre gauche est logé dans l'augle de réflexion du faisceau unitif antérieur, et le cylindre droit dans l'augle de réflexion du faisceau unitif potérieur : d'où il suit que si les faisceaux unitifs enlacent ces cylindres par leur partie descendante, les cylindres à leur tour embrassent la partie réfléchie ou ascendante de ces mêmes faisceaux double enchevétrement qui devient un puissant moyen d'union pour les veutricules, et qu'on peut exprimer en disant que les trois sacs musculeux du cœur, représentent chacun une cavité à la fois contenue et contenante.

En se réfléchissant par un trajet spiroide autour de l'ave du ventricule gauche, les fibres unitives anticireures circonscrivent un oritice, up plutôt un canal, par lequel on peut faire pénétrer un stylet dans ce ventricule. Nous avons déjà vu que la réflection de ces fibres, les spires qu'elles décrivent, et le canal qu'elles interceptent, avaient été tris-bien observés par Sénon, qui comparait la pointe du cœur, lorsqu'elle est déplisées, à une étoile. Cette pointe avait aussi fivé l'attention de Lower qui l'a foit représenter sous la figure d'une eireonférence à rayons courbes, et de Senae qui s'est servi pour la définir de l'expression de rose tournante. Gerdy a experime la même pensée en disant qu'au sommet du œur les fibres se contournent en tourbillon.

Les fibres unitives posiérieures présentont un mode de réflexion qui raté bien déeril que par cet auteur. Co n'est pas seulement au niveau de l'extrémité inférieure du ventriculo droit que ces fibres se refléchissent, mais sur la plus grande partie de son bord libre. Elles nes ce contourment pas en tourbillon, comme les précédentes ; elles forment des anses simples d'autant plus longues qu'elles répondent à un point plus rapproché du sommet de l'organe. Cette différence dans la manière dont se comportent les fibres communes antérieures et postérieures nous explique la brièveté comparatité du ventricule droit.

Parvenues dans l'intérieur des ventricules, les fibres unitives se terminent différemment. Les unes forment des anses simples avec leur portion super-



Fibres musculaires des ventricules.

Fig. 332.—1. Fibres unitires antérieures et superficielles se dirigeant en bas ci h gauche vers la pointe du rour.—2. Fibres propres du ventrieule gauche.—3. Fibres unitires antérieures et profondes remontant vers la base du ventrieule gauche après s'être contomiées et réfléchies à la pointe du cour.—6. Fibres unitires antérieures se fordant sur elles-mêmes et se réfléchies du pointe du cour.—6. Fibres unitires antérieures se fordant sur elles-mêmes et se réfléchies du pour ponéere dans le ventrieule gauche.

ficielle; d'autres se contournent en huit de chiffre; d'autres forment les colonnes charnues du cœur.

Les Bires à anses appartiement par leur motifé superficielle et par leur motifé profonde à des ventricules différents et à des parois opposées; ainsi les fibres à auses qui répondent par leur branche des cudante à la paroi antérieure du ventricule droit, se jettent par leur branche ascendante dans la paroi nosiférieur du ventricule sauche, et réciproquement.

Les fibres en huit de chiffre se confondent par leur partie superficielle avec es fibres précédentes, et appartieuent par leur partie profonde à de x ventricules différents et à des parois semblables; ainsi celles qui répondent par leur moifé superficielle à la paroi antérieure du ventricule droit se terminent par leur moité profonde dans la paroi antérieure du ventricule gauche. Ces fibres ont été niées par Window. Nous cropons avec Gerdy qu'elles n'existent pas dans le ventricule droit; mais leur existence est incontestable pour le ventricule gauche. Dans le luit de chiffre qu'elles décrivent, l'annoau inférieur, extrêmement resserré, est représenté par l'orifice qu'on voit à la pointe du cour, au centre des fibres touriblionnées.

Les fibres qui donnent naissance aux colonnes charnues sont tantôt disposées en anses et tantôt contournées en huit de chiffre.

La cloison des ventricules n'a pas d'existence propre; elle est formée de fibres appartenant les unes au ventricule droit, les autres au ventricule gauche; Winsiow a démontré ce fait par la séparation des deux œutrs.

B. Fibres musculaires des oreillettes.

Les orcillettes ϵ e composent aussi de fibres qui sont propres à chacune d'elles, et de fibres qui leur sont communes.

a. Fibres propres à l'oreillette droite. — Elles ne forment pas un plan continu, mais des faisceaux multiples, savoir :

1º Une bandelette qui entoure l'orifice auriculo-ventriculaire droit.

- $2^{\rm o}$ Une autre bandelette jetée en écharpe autour de la veine cave supérieure.
 - 3º Un sphincter pour la veine cave inférieure.
- \mathfrak{h}° Un faisceau demi-circulaire interposé à la veine cave supérieure et à l'auricule droite.
- 5º A la partie antérieure de l'oreillette, une série de faisceaux trèsprononcés qui s'entrecroisent assez régulièrement, en formant un tissu réticulé.
 - 6º Dans l'auricule des colonnes charnues disposées sans ordre déterminé.
- b. Fibres propres à l'oreillette gauche. Elles forment une couche non interrompue, dans laquelle on distingue :
 - 4° Uu ruhan qui circonscrit l'oritice auricule-ventriculaire gauche.
- $2^{\rm o}$ Une bande lette intermédiaire à l'auricule et aux veines pulmonaires gauches.
- 3º Une anse très-large, qui embrasse toute la partie de l'oreillette comprise entre les veines pulmonaires droites et gauches.

4º Un sphincter pour chacune des quatre veines pulmonaires.

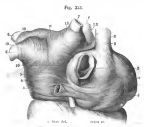
- 5° Des faisceaux irrégulièrement disséminés sur les parois de l'auricule.
- c. Fibres communes aux deux oreillettes. Elles sont beaucoup moins nombreuses que les fibres propres, et forment une simple bandelette appli-

quée sur la face antérieure de ces appendices; cette bandelette s'étend de l'auricule droite à l'auricule gauche. Dans la cloison interauriculaire il existe aussi des fibres musculaires. Elles

Dans la cloison interauriculaire il eviste aussi dos libres musculaires. Elles sont situées pour la plupart autour de la fosse ovale et constituent l'anneau de Vicussens dont elles font un sphincter incomplet.

III. — Valsseaux, nerfs, tissu conjonctif du cœnr.

A. Arters. — An nombre de deux, les artères cardiaques ont été distinquées en gauche ou antérieure, el droite ou postérieure. Ces artères qui nuissent immédiatement au-dessus des valvules sigmoides de l'aorte, rampent d'abord sous l'enveloppe séreuse de l'organs, dans une couche cellulicadipeuse, dont l'épaisseur varie beaucoup suivant les individus, et surtout suivant l'âge. Chemin faisant elles fournissent un grand nombre de branches qui se ramifient dans les parois des ventricules et des oreillettes, puis s'anastomosent à leur partie terminale, en formant deux cercles réciproquement perpendiculaires, dont l'un occupe les silloss ventriculaires et l'autre le



Fibres musculaires des oreillettes.

Fig. 333. — 1. Ortillette druite. — 2. Ordife e de la veine care indécieure. — 3. Veine curs appirature. — 5. Veine cromaine pédérant dues locrollette draite. — 5. Ordife pulmonaires quarles. — 7, 7. Veines pulmonaires draite. — 8, 8. Fascusa. — 6, 6. Veines pulmonaires quarles. — 6, 8. Fascusa. Adamses écressories les ordifes de veine draites de la veine care supérieure. — 10. Étres unserdiaires endoraite de la veine care supérieure. — 10. Étres unserdaires endoraite l'ordife de la veine care supérieure. — 10. Étres unserdaires endoraites de veine de l'embourlaire des veines pulmonières. 21, 27.12. Etres cervalierement despoéses autour de l'embourlaire des veines pulmonières.

sillon auriculo-veutriculaire. Ainsi disposées ces artères enlacent le cœur à la manière d'un méridien et d'un équateur, disposition qui les a fait comparer à une double couronne, d'où le nom de coronaires sous lequel elles sont connues.

Les rameaux et ramuscules des artères coronaires ne cheminent pas comme ceux des autres muscles stries, d'intervices en intersitees; ils passent d'une couche à la couche sous-jacente, à travers les aréoles résultant de l'anastomose des fisiceaux et des fibres; musculaires. Autour de ces rameaux il n'existe qu'une très-mine lamelle de fissu conjoneif. Parmi leurs deruières divisions, quelques-unes étendent jusqu'à l'endocarde et dans l'énaisseur des valutes autrelos-vontrieulier.

Chez l'homme, les capillaires de l'endocarde et des replis qui précèdent ne sout rares, extremental édies, en sorte qu'on ue constate leur présence qu'avec difficulté. Mais chez les grands mammifères, comme le beuf et le cheval, ils sont plus multiplisé et rés-manifecté. On pent même les voir à l'œil us sur les parois des ventricules, et quelquefois même sur les deux faces des reolis sittés à leur base.

Existent-ils aussi sur les valvules sigmoides de l'aorte et de l'artère pulmonaire? Jusqu'à présent il ne m'a pas été possible d'en découvrir le moindre vestige à l'état normal, ni chez l'homme, ni chez les animaux.

B. Veines. — Le sang versé dans les parois du cœur par ses deux artères est ramené dans l'oreillette droile par trois groupes de veines !* par la grande veine coronaire; 2° par les veines de Galien; 3° par les veinules et les canaux auriculaires récennaent décrits par M. Lannelongue.

La grande etine coronaire recueille le sang de la presque totalité des ventricules et de l'oreillette gauche. Dans la première partie de son trajet, elle forme aussi un cercle qui occupe les sillons autérieur et posterieur du ceur, et qui reçoit les veines émanées des deux ventricules. Dans sa partie terminale, elle contourne la moitié gauche du sillon auriculo-ventriculaire pour aller s'ouvrir dans l'oreillette droite. In large repli valvulaire, colcule de Tobésius, ferme son oriliec, en sorte qu'un moment de la contraction de l'oreillette le sang qu'elle a versé dans sa cavité est transmis avec celui des veines caves dans le ventricule droit.

Les veines de Golien tirent leur origine de la paroi autérieure du venticule droit. La plus importante occupe le bord libre de ce ventricule, Cesveinules s'ouvreut dans l'auricule de l'oriellette droite par un trouc commun, dont l'embouchure, bien observée par M. Lannelongue, est située sur la base de cette auricule ou três-piré de cette base.

Les canaux et les veinules qui versent dans l'oreillette droite le sang provenant de ses parois ont été découverts et très-bien décrits en 1867 par le même auteur (1).

Les canaux veineux s'ouvrent sur les parois de l'oreillette par trois orifices : dont l'un répond à l'embouchure de la veine cave supérieure, le second à l'embouchure de la veine coronaire, et le troisième à la base de l'auricule. Ces canaux, qui communiquent entre eux, sont le conduent de presque

¹ Lannelongue, Circulat, veineuse des parois auricul, du cœur, these, 1867.

toutes les veines auriculaires. Il en est cependant quelques autres plus déliées qui viennent s'ouvrir directement sur les parois de l'oreillette, par des orillees d'une extrême ténuité, que M. Lannelougue désigne sous le nom de foraminda, par opposition à l'embouchure des canaux principaux qu'il amelle foramie

Sur les parois de l'oreillette gauche, cet auteur a pu constater aussi l'existence de plusieurs veinules qui s'ouvrent dans sa cavité. Au sang rouge versé dans cette oreillette par les veines pulmonaires, se mele ainsi une trèsminime quantité de sang noir.

C. Vaisseaux lymphatiques. — Le cœur est le point de départ de nombreux vaisseaux lymphatiques, qui naissent les uns de son enveloppe séreuse, les autres de l'eudocarde.

Les lymphatiques qui protiennent du péricarde ont pour origine apparente le fouillet tsicéral de cette membrane. Ils forment à la surface des ventricules un réseau à mailles servées, d'autant plus facile à injecter qu'on se rapproche davantage de la pointe du cœur. Ces vaisseaux doument nassance à trois trones principaux qui suivent les silbusa antérieur et postérieur, et qui se réunissent en arrière du trone de l'artire pulmonaire. Le trone résultant de leur fusion passe entre cette artère et l'aorte, monte perpendiculairement au devant de celle ci, puis se jette dans l'un des ganglions situés autour de la trachée.

Les lymphaliques qui émanent de l'endocarde ont été signalis, on 1833, par N. Papenheim, et très-bien étudiés, en 1863, par N. Relaiefi. Ils ont été très-bien observés aussi par N. Ch. Robin. J'ai vu dans le laboratoire de cet auteur une série de pièces qui ne laissent aucun doute sur leur evisience. Ces pièces ont été préparées par la méthode allemande, qui consiste à colorer l'épithelium des vaisseaux à l'aide d'une solution de nitrate d'argent. Elles montraient ces vaisseaux sur l'endocarde du cheval. Après les avoirbener és, je tentai de les injecter sur l'endocarde du bruft je réussis sans peine à les rempir de mercure. Es quelques instants j'aj pu voir l'endocarde des ventricules se couvrir d'un très-beau réseaux à larges mailles.

En les examinant avec plus d'attention, je remarquai qu'ils sont visibles à l'œil mu, et les injectia idors en y introduisnt directement la pointe de mon tabe. Muis j'ai vainement cherché ces vaisseaux sur les parois des corillettes, vainement aussi je les ai cherchés sur l'endocarde de l'homme. Leur existence cependant ne parait pas douteue. M. Belaieff les a suivis non-seulement sur les parois des ventricules et des oreillettes, ania jusque sur les parois des ventricules et des oreillettes, mais jusque sur les parois des valvules mitrale, tricuspide et sigmoidex. M. Hohin les a vos aussi sur totte l'étendue des endocardes de l'homme (†).

Au niveau de la pointe du cœur, les lymphatiques des endocardes communiquent avec cœux qui rampent sur la superficie de l'organe. Les troncules émanés du tiers inférieur des cavités ventriculaires se dirigent pour la plupart ves l'orifice qu'on observe sur ce point, et se jettent alors dans les troucs antérieurs et postérieurs qu'ils contribuent à former. Les autres outs et reminer dans les trones qui occupent le sillon auricule-venautres outs et cerminer dans les trones qui occupent le sillon auricule-ven-

⁽¹⁾ Communication orale.

triculaire. Entre les vaisseaux superficiels et profonds, il existe donc une remarquable continuité qui nous explique la coîncidence si fréquente de la péricardite et de l'endocardite : coîncidence signalée par M. Bouillaud, longtemps avant que l'anatomie vint nous en montrer la cause (1).

D. Nerfs. — Les nerfs du cœur émanent du système nerveux ganglioneire et du système cérébro-pinal. Les premiers naisent des ganglions cervicaux du grand sympathique, les seconds des pneumogestriques. Les uns et les autres sont remarquables par la longueur du risqet qui les ocurent, et par leur ténuité. Parvenus au-dessous de la crosse de l'aorte, ils se rapprochent, se divisent, s'anasiomosent et forment un pleuus, le pleurs contáque, dans les mailles duquel on observe quelquefois une deux ganglions signalés par Wribberg. De ce pleus partent deux pleurs secondaires: l'un antérieur qui accompagne l'artère coronaire gauche et se principales divisions; l'autre postérieur, qui suit le trajet de l'artère coronaire d'oil. Sur les divisions artérielles de troisiem ordre, les remuscules nerveux deviennent indépendants et se ramifient alors dans le tissu musculaire où ils se terminent.

Indépendamment de ces nerfs, le cœur possède une chaîne de ganglions qui lui constituent un pelti système nereus particulier. Cœu-ci sont au nombre de trois. Le premier ou ganglion de Bennds répond à l'embouchure de la veine case inférieure; le second ou ganglion de Bidder, ganglion centre de la veine case inférieure; le second ou ganglion de Bidder, ganglion centre quarte quantitue de la veine case se présente et les observations faites sur les animaux tendent à démontrer que ces anglions représentent un vértable centre d'activité. Le cour puise ainsi son influx nerveux à trois sources différentes: dans le bulbe rachidien par les pauemogastriques ; dans la portion cervicale de la moelle épinière par les ganglions cervicaux du grand sympathique; et dans les ganglions qui lui sont propres.

E. Tissa cellulo-adipenx. — Le tissu conjonctif n'existe qu'à l'état de vestige dans l'épaisseur des parois auriculaires et ventriculaires. Le ceurs, sous ce point de vue, diffère très-notablement de tous les autres muscles. Mais ce tissu est asses abondant au-dessous du péricarde, sur tout le trajet des vaisseaux sanguins; c'est plus spécialement daus les sillons que parcourent coux-ci qu'on le rencontre.

Chez le fectus, et dans les premières années qui suivent la naissance, le tissu conjoncif nou-péricardique présente à peine quelques traces de graises. Sous l'influence de l'âge, les vésicules adipeuses se déposent peu à peu dans ses mailles. Chez la plupart des adultes on les voit s'accumuler autour des vaisseaux, dans les sillons verticaux et dans le sillon horizantal. Chez le viellard et chez les individus chargés d'embonpoiat, la couche graisseus étende peu à peu des sillons sur les autres points de la périphérie du cœur. Je l'ai vu plusieurs fois former une enveloppe qui enfournit complécieuneul les ventricules.

⁽¹⁾ Bouilland, Traité des maladies du cœur, 2º édit., t. 1, p. 346.

IV. - Membranes séreuses du cœur.

Ces membranes sont au nombre de trois : l'une d'elles recouvre les pausis des cavités droites; la seconde revêt les parois des cavités gauches; la troisième est estérieure et commune aux deux cœurs. Avec M. le professeur Bouillaud, nous appellerons les premières endocardes; la dernière est connue sous le nom de pririeurde.

A. Des endocardes.

Les endocardes constituent la tunique interna des cavités du cœur. In s'étendent de l'embochure des veines à l'origine des arières norte et pulmonaire. Dans ce trajet, l'un et l'autre recouvernt toutes les saillies, toutes les dépressions qu'ils rencontrent. Celui du côté droit forme un revêtement complet à la valvale tricuspile et aux diverses colonnes charmes des cavités suriculaire et ventriculaire; celui du côté gauche se comporte de la même manière à l'égard des cavités qu'il lapisse.

L'épaisseur des endocardes n'est pas égale sur tous les points de leur trajet. Le gauche est plus épais que le droit. Tous deux sont plus épais sur l'oreillette que sur le ventricule. C'est sur l'oreillette gauche que la séreuse endocardique atteint sa plus grande épaisseur.

Ces membranes adhèrent au tissu musculaire de la manière la plus intime, en sorte qu'on ne peut en détacher que de minimes lambeaux. Leur face libre est remarquable par l'aspect uni qu'elle présente.

La séreuse interne du cœur se compose de deux couches, l'une épitide, l'autre fibre-clastique. — La couche épitideliale est formée d'un seul plan de cellules polygonales, unies entre elles par une matière amorphe. — La couche fibre-clastique comprend dans sa composition : t'ées fibrilles élastiques anastomosées, s'entrecroisant dans tous les sens, et constituant un réseau à mailles extrémement serrées; 2° des fibres de tissu conjonctif. Ces deux ordres de fibres sont ainsi réparties : au-dessous de la couche épitidlale on ne rencontre que des fibres élastiques; puis à celles-ri se métent quelques fibres lamineures qui deviennent plus abondantes à mesure qu'on se rapproche du tissu musculaire.

Dania la trame ariolaire résultant de l'association de cea deux ordres de libres, on voit cheminer quelques capillaires sanguins, difficiles à voir chez l'houme, mais très-apparents chez les grands mammifères. A cette trame aussi viennent s'adjoindre de nombreuses radicules l'ymphatiques, anastomosées entre elles, qui out été pérédémment décrites.

Les endocardes considérés autrefois comme privé des défements essenties de l'organisation, sont done pourres au contraire de presque tous ces éféments. La présence du tissu coujonctif et des capillaires sanguins aurait suffit pour nous rendre compte des inflammations dont ils sont is fréquemment le sège. Mais le riche réseau lymphatique compris dans leurs épaiseurs, et la continuité de ce réseau avec celui du péricarde, nous explique mieux eucore la facilité avec laquelle ils so laissent envahir par les phlegmasies aigués ou chroniques.

B. Du péricarde,

Le péricarde est une membrane fibro-séreuse qui entoure le cœur sans le contenir dans sa cavité.

contenir dans sa cavite. Cette enveloppe se présente sous la forme d'un cone irrégulier dont l'axe est à neu près vertical, et dont la base se dirige en bas.

A. Dimensions. — L'étendue verticale et transversale du péricarde doit cite déterminé ave experision. Il étend dans les sons vertical de la base de cite déterminé ave experision. Il étend dans les sons vertical de la base de la lapendice xiphoide à la partie moyenne de la première pièce du sternum; at son extrémité supérieure n'est élogacé de la fourchette de cet og que de 15 à 18 millimètres. Dans le sons transversal il se prolonge, du côté gauche 1 à 8 nu 19 centimètres au delà de la ligne médiane, au niveau des cinquième et quatrième espaces intercostaux; à 6 ou 7 au niveau du troisème; et 3 a seulement au niveau du deuxième. A droite, il s'étend à 3 centimètres de la ligne médiane, au niveau des cinquième et quatrième espaces intercostaux, et dépasse le sternum de 12 à 15 millimètres.

De ces dimensions du péricarde il suit que les cinquième et quatrième espaces intercoatax du côté gauche sont ceux auxquels il faut donner la préférence dans la ponction de cette séreuse. Le quatrième plus rapproché du centre des acutilé est celui qui me parait le plus favroable; et comme au niveau de cet espace le péricarde dépasse le bord gauche du sternum de r'oentimetres en général, il couvient pour rester également téloginé de son extréme limite et des vaisseaux mammaires internes, de plonger les troisquarts à 5 centimètres environ du bord correspondant de l'os.

B. Rapports. — Par sa surface externe, le péricarde répond, d'une part au médiastin antérieur, de l'autre au cour et aux trones vasculaires qui s'y rendent ou qui en partent. Par sa face interne, il s'applique à lui-même, et loce ainsi l'organe central de la circulation de toutes les parties qui l'entourent.

a. Surface externe. — En avant le péricarde est en rapport : 4º par sa partie moyenne ou médiane, avec la face postérieure du sternum sur presque toute sa longueur et dans toute sa largeur; 2º par sa partie latérale gauche avec les cartilages des econde, troisième, quatrième, cinquième et sixième côtes; avec les muscles intercostaux informes, et les vaiseaux nammaires intermes dont elle est séparée par le triangulaire du sternum; 3º par sa partie latérale droite avec les cartilages des quatrième et cinquième côtes, les vaiseaux mammaires intermes el le triangulaire du sternum par une couche graisseaux mammaires intermes el le triangulaire correspondants. La partie médiame de la face autérieure du péricarde est séparée du sternum par une couche graisseaux; les parties latérales en sont séparées par la pière médiatite, et souvent aussi par le bord antérieur des pommous.

En arrière, il répond à l'œsophage, à l'aorte, au canal thoracique, à la grande veine azygos; en un mot, à toutes les parties contenues dans le médiastin postérieur, et plus profondément à la colonne dorsale.

De chaque côté il adhère par un tissu cellulaire lâche à la plèvre médiasite qui le sépare des poumons. Entre la plèvre et le péricarde chemine à droite et à gauche le nerf obrénique. Par sa base, le péricarde adhère au centre aponévrotique du diaphragme. En avant, l'adhèrence est intime; en arrière, elle a lieu par un tissu conjonetif très-lèche.

Par son sommel, il se prolonge sur les gros vaisseaux de la base du cœur, en se continuant en partie avec leur tunique celluleuse. Il se continue aussi avec l'aponévrose médiane moyenne du cou qui, s'insérant en haut à l'on hyoide et au corps thyvoide, le tient comme suspendu, et concourt puissamment à l'immobiliser. MN. Lannelongue et Le Dentu con-idèreau puissamment à l'immobiliser. MN. Lannelongue et Le Dentu con-idèreau comme un moyen de fisité prorpe à cette envelope use la mei fibreuse qui s'étendrait de celle-ci aux premières côtes, en passant au devant du thymos hez le fotus, et de ses derniers vestiges chez l'adulte. Cette lane, qu'ils appellent ligament costo-épricardique, ne me parall être que la partie terniale elle-même de l'aponévieue précédente. — En arrière, no voit une mince expansion se détacher du feuillet fibreux du péricarde pour aller se fiter aux corps de la douvième et de la troisième vertère du dos.

 b. Surface interne. — Comme celle de toutes les membranes séreuses, cette surface est lisse, unie, et lubrifiée par la sérosité qu'elle sécrèle.

- C. Structure. Le péricardo est comporé, d'un feuillet fibreux qui constitue pour le cour un moyen de fitile, el d'un feuillet séreux qui représente pour cet organe un moyen de glissement. Ces deux feuillets sont intimenut unis; expendant, comme lis remplissent des attributions opponées, et se comportent d'ailleurs d'une manière très-différente dans leur trajet, il convient de les considères isolément.
- a. Feuillet firewax.— Il est mince, mais néanmoins très-résislant. Cest a pur ce feuillet que le péricarde se continue en bas avec le centre phristique, du diaphragme, dont il a pu être considéré comme une expansion. Cest ce feuillet aussi qui se prolonge en haut sur les gros vaisseux du cœur, et el particulièrement sur l'aorte, en formant à chacun d'eux un gaine infundibuillorme qui se confond avec leur tunique externe ou cellulesse.

Le feuillet fibreux est formé de faisceaux de fibres lamineuses entrecroisés. On ne rencontre dans son épaisseur qu'un très-petit nombre de fibres élastiques.

b. Fuillet sérvax. — Reaucoup plus mince que le précédent, il forme un sac sans ouverture qui s'applique par une partie de son étendue au feuillet fibreux; par l'autre, au cœur et aux gros vaisseaux qui en dépendent. On peut lui considérer par conséquent une portion pariélale et une portion viscérale.

La portion pariélale adhère au feuillel fibreux el s'identifie avec celui-ci, dont elle se distingue sculement au momeni où elle l'abandonne pour se porter sur le cœur.

La portion viscérale ou rédéchie embrasse d'abord les gros vaisseaux qui surmouteut la base du ceux. Elle forme à l'aorte et à l'artère plumonaire une gaine commune presque complète, de 2 à 3 centimètres de longueux. A chacune des veines caves et des veines plumonaires, elle fournit une deml-gaine qui répond à leur partie autérieure. La séreuse se prolonge causite sur les corélletes et les ventreules.

Toute cette portion réfléchie du feuillet séreux adhère de la manière la plus intime au tissu musculaire du cœur; au niveau des vaisseaux qui en partent ou qui s'y rendent, l'adhérence est beaucoup plus faible, en sorte ou'il est facile de la détacher.

c. Vaisseux et serfs.— Le péricarde reçoit un grand nombre d'artérioles qui viennent des bronchiques, des diaphragmatiques supérieures et des œso-phagienues. Tous ces ramuscules s'anastomoceut dans son épaisseur. Ils se distribueut à peu près exclusivement au feuillet fibreux.— A ceux-ci succèdent de svieniles qui se partagent en trois groupes deux latéraux qui vont se jeter dans les veines diaphragmatiques supérieures; le troisième postérieur qui se traitme daus les veines ayross.

Sur le feuillet réfléchi du péricarde, on observe un riche réseau de vaisseaux lymphatiques au niveau des ventricules. Mais ces vaisseaux appartiennent au cœur proprement dit, et non à son enveloppe.

Les nerfs émanent du grand sympathique et des pneumogastriques. Ils pénètrent dans le péricarde, les uns par sa partie supérieure, la plupart par sa partie postérieure. Ces nerfs, dont l'existence avait paru problématique, sont très-grèles, mais assez nombreux. Ils suivent les artères en s'anastomosant entre eux dans leur trajet.

§ 4. — DÉVELOPPEMENT DU CŒUB.

Le cœur est remarquable par la précocité de son développement. Aussi remarque-t-on que le volume de cet organe, au début de la vie embryonnaire, l'emporte très-notablement sur celui de tous les autres.

Dans la première période de son évolution, il se présente sous la forme d'un simple canal, rectiligne, et parallèle au grand axe de l'embryon. Le sang est versé dans sa cavité par deux veines, dont l'embouebure répond à son extrémité postéro-inférieure; il en est chassé par deux artères qui partent de son extrémité antéro-supérieure.

Mais bientôt ce canal devient flevuents; il se contourne en S; et bien que réduit encore aux plus minimes proportions, on le voit églé s'agiter de mouvements rhythmiques qui lui ont mérité d'Aristote le nom de punetum suifires. A peine blauché, il imprime ou sung, a peine forme fui-même, une imputsion lente, mais régulière, par laquelle s'annonce en quelque torte le début de la vie.

D'ahord très-peu accusées, les flexuosités ne tardeut pas à se prononcer davantage. En même temps le cœur éprouve une torsion sur son axe, qui a pour effet d'attirer sa courbure inférieure en arrière et à droite, en portant la sunérieure en avant et à gauche.

A cette forsion succède un phénomène plus important; l'organe se rende cte a réfrécit our à tour. On voit se produire trois rendiement ségarés par deux étranglements. Le premier rendement situé à droite et en arrière répond à l'embouchure des voines : il représente les orvilètres dans leur état primifif. Le second ou rendlement moyen, représente les centricules. Le troisieme, situé à gauche et en avant, constitue le builte de l'aorte. Des deux rétrécissements, celui qui sépare les oreillettes des ventricules est appelé canal auriculaire, et celui qui se trouve compris entre les ventricules et le bulbe aortique détroit de Haller. Chacune de ces parties subit des modifications qui l'amènent progressivement à son mode de constitution définitif.

Les ventrieules, continuant de se dilater, prennent un volume supérieur à celui des deux autres rensements. En même temps leurs parois s'épaississent; les sillons ventriculaires se dessinent; et la cloison interventrieu-laire apparaît, s'élevant peu à peu de la partie inférieure ou du sommet du rensement versa partie supérieure ou sa bané.

A mesure que la cloion augmente de hauteur, on voit le canal auriculaire et le déroit de Haller diminuer de longueur et passer de l'état de canaux à celui de simples orifices. Parvenue à la base des ventricules, elle rencontre donc d'une part, on arrière, l'orifice auriculo-ventriculaire qu'elle divise en doux orifices secondaires, l'un droit et l'autre gauche; de l'autre, en avant, l'orifice du bulbe de l'actre qu'elle divise de même.

Pendant que ces phénomènes se produisent du côté des ventricules, d'autres analogues se pasent du côté des creillettes. Les autricules se développent. Les deux veines caves, qui jusque-là s'ouvraient dans la cavité auriculaire par un trone commun, se rapprochent de celle-ci très-rapidement; le rapprochement s'opère par suite de la dilatation progressive de la cavité qui absorbe en quelque sorte ce trone commun. La dilatation continuant encorprès qu'il a disparu, les deux veines qui détaint d'abord contigués s'écartent pour s'ouvrir dans l'oreillette droite, l'une en haut et en avant, l'autre en bas et en narière.

Avec la dilatation de la cavifé auriculaire coincide son cloisonnement, qui se fait par l'entrecroisement de deux lames semi-luaires. L'une d'elles naît de la paroi antéro-inférieure de la cavifé, l'autre de la paroi postéro-supérieure. Ces lames se regardant par leur bord concave et marchant en sens contraire, circonscrivent d'abord un orifide ovalaire; la cavifé se trouve ainsi divisée en deux cavifés plus petites qui comuniquent par cet orifice appelé frou de Botal. Leur développement continuant, les bords concaves se rapprochent, puis s'entrecroisent par leurs extérmités; l'orifice de communication diminue ainsi peu à peu. Au cinquième ou sixième mois de la grosses, il est presque entirérement oblitéré. Dans les mois qui suivent, iles deux lames se débordent réciproquement, mais restent juxtapocées, en sorte qu'on les écarte sans peine à l'aide d'un styte tobliquement dirigé de l'oreillette droite dans l'orcillette gauche. A la naissance et souvent plus tard, elles inissent par se souder l'une à l'autre.

Pendant la première moitié de la vie intra-utérine, tout le sang qu'aporte la voine cave inférieure passe directement de l'oreillette droite dans l'oreillette gauche par l'orifice de la cloison interauriculaire. La veine cave inférieure en réalité s'ouvre alors dans l'oreillette gauche; elle est prongée jusqu'au trou de Botal par la valvue d'Eustachi qui est très-flevée dans cette première période et qui s'étend de son embouchure au bord antérieur de l'orifice de communication. Dans la seconde moitié de la grossesse, et surtout après la naissance, cette valvule diminue de hauteur; nous avans vu qu'elle n'existe plus Acta l'aduté qu'à l'état de vestige.

CHAPITRE II.

DES ARTÈRES.

Les artères sont des canaux à ramifications divergentes, dans lesquels le sang se porte par un mouvement saccadé des ventricules du cœur aux divers organes. — Tous ces canaux émanent de deux troncs.

L'un de ces trones naît du ventricule droit et se ramifie dans les poumons; L'autre naît du ventricule gauche et se ramifie dans toutes les parties du corps. Le premier ou l'artère pulmonaire étale le sang noir au contact de l'air; le second ou l'autre étale le sang rouge au contact de nos dissus. Celuici est le siège d'une réaction toute chimique qui transforme le sang noir en sang rouge; et celui-là le siége d'une réaction toute vitale qui transforme le sang rouge; as ang noir.

La communanté d'origine de ces trones a pour but de mainteuir une sorte d'équilibre entre les deux grands phénomènes qui s'accomplissent dans leur partie terminale. Soumis à l'influence d'un seul et même agent, lis requivent simultanément des quantités de sang à peu près égales; ce lutide artive à leurs dernières limites sous des proportions identiques; et les modifications qu'il subit en se répandant dans la trame de nos tissus sont ainsi contrebalancées par celles qu'il éprouve en se tamisant dans les poumons au contact de l'attmosphère. Le mécanisme si simple de cet équilibre nous montre dans toute son évidence l'utilité de la fusion des deux ceurs.

Les systèmes pulmonaire et aortique ne différent pas seulement par leur terminaison; ils différent aussi par la situation qu'ils occupent et par la longueur du trajet qu'ils parcourent. Étendu du ventricule droit aux pomons, le premier de ces systèmes se concentre tout entier dans la politine. Dissérminant ses ramifications dans tous les organes, le second n'a d'attres limites que celtes de l'économie elle-même. De leur inégale longueur déconle l'Inégalité des forces mises en usage pour faire circuler le sang dans leur casité; et cette dernière inégalité vient nous expliquer le peu d'épais-seur des parois du ventricule d'oit, et l'épaisseur au moins triple des parois du ventricule gauche.

Considérés dans leur disposition la plus générale, les deux systèmes artériels affecteut une grande analogie : simples I un el Fautre, à leur point de départ, ils ne tardent pas à se disiser en troncs moins volumineux, qui se subdisient à leur tour pour donner naissance à une série de canaux dont le calibre décroit graduellement, jusqu'à ce qu'enfin ils aient atteint une ténuité capillaire. Ce mode di sission rappelle ceul que nou présentent le les diverses parties constituantes d'un artire; il existe ainsi dans l'économie les diverses parties constituantes d'un artire; il existe ainsi dans l'économie un artire à Courtes dimensions dont les branches, rameaux et raunscules se déploient sur un seul point; et un arbre dout les ramifications, étendues au loin, embrasser l'organisation entière. ce n'est pas seulement par leur ensemble que les systèmes pulmonaire et aortique sont arboristromes. Ils le soul tausi par les dimensions respectives de leurs troncs et de leurs branches, de leurs branches et de leurs trameaux, de leurs rameaux et de leurs partier de subtier de leurs et de leurs e

Les artères présenteut des attributs qui leur sont communs, et des caractères qui sont propres à chacune d'elles. Il importe donc de les considérer d'abord dans leur ensemble et ensuite en particulier.

ARTICLE PREMIER.

DES ARTÉRES EN GÉNÉRAL.

Envisagées dans leur ensemble, les artères nous offrent à étudier leur conformation extérieure, leur structure et leurs propriétés.

§ 1. — CONFORMATION EXTÉRIEURE DES ARTÈRES.

L'étude générale de la conformation des artères comprend ; leur mode d'origine; leur situation, leur direction et leur forme ; leurs rapports ; leurs communications ou anastomoses; leur mode de terminaison; et leurs variétés ou anomalies.

A. Origine des artères.

Après avoir pris naissance dans le eœur par deux trones principaux, les artères naissent les unes des autres, de telle sorte que chaeune d'elles joue tour à tour le rôle de branche et de trone générateur.

Les tronce principaux naissent au niveau des grandes segmentations du orps. Du somme du horax s'ébvent trois gros tronce destinés à la élée et aux membres thoraciques. Au niveau des dernières vertèbres lombaires, où l'ave vertèbral semble se diviser pour produire les estrémités inférieures, le système aortique fournit deux trones volumineux qui leur correspondent. Dans cea membres même correspondance: ainsi, au devant de l'articulation seconilique, on observe une première grande divi-lon; au devant de l'articulation de la banche, une seconde; au voisinage de l'articulation du genou, une troisième; au voisinage de celle du pied avec la jambe, une quatrième; et ce rapport se reproduit ou plutôt se prolonge au niveau des métatarsiens et des phalauges. Il en est de même pour les membres supérieurs, dans

lesquela cependant les grandes divisions artérielles correspondent moins régulièrement aux espaces interarticulaires, 0n peut avancer d'une manière générale que les principales divisions du système artériel sont suberionnées à celles du squelette, ou en d'autres termes, que les principaux trons out leur origine au niveau des principales articulations. Sous ep point de vue l'homme et tous les vertébrés offrent une analogie éloignée avec les animaux les plus inférieurs dans lesques le système vasculaire, de même que leur organisation entière, se compose d'une série de pièces identiques soudées ou articulées entre elles.

Les trones secondaires ou les branches n'ont rien de lixe dans leur origine. Les variétés qu'ils présentent à cet égand portent à la fois et sur les vaisseaux qui appartienent à des parties différentes, et sur ceux qui se distribuent à des parties semblables considérées chez le même individu ou chez des individus différents; iamis les branches qui naissent de Tartère curarle ne présentent pas toujours la même origine à droite et à gauche, et elles varient pour chacun de ces côtés chez les divers sujets.

Le mode d'origine des troncs et des branches n'est pas le même. — Les troncs naissent à angle aigu d'un tonce plus rapproché du cour : ils se succèdent comme des séries de canaux qu'on voit successivement diminuer de calibre et augmenter de nombre.—Les branches naissent des précèdeus sous une incidence très-variable, mais en général moins oblique, quelquefois même perpendiculaire à l'axe de ceux-ci. Chaque tronc principal donne donne naissance :

4º A deux branches terminales qui vont jouer le rôle de troncs principaux dans d'autres parties du corps plus éloignées du centre circulatoire;

2º A des brancl·es collatérales plus ou moins nombreuses qui s'épuisent dans les organes voisius.

Les premières par leur direction et leurs dimensions rappellent le tronc généraleur qui en réalité ne fait que se réduire et se dévier légèrement pour se prolonger dans chacune d'elles. Les secondes, au contraire, en différent notablement sous ce double point de vue.

L'angle d'incidence sous lequel les branches ferminales et les branches collatérales se décheched du saiseau qui les produit, n'est pas suis influence sur la rapidité du cours du sang. Il est facile de presentir que plus cet augle sera sigu, plus il deviendra favorable à la circulation; çar deux vaisseaux ne sauraient naître sous un angle trè-aigu sans présenter au niveau de leur séparation un eroissant taillé en coin dont le bord conacce ou tranchant coupe la colonne liquide, à l'instar de ces doubles plans inclinés que les ingénieurs pont construire en tête des pilières qui supportent les arches d'un point. Ce croissant a reçu le nom d'épron. Si l'on incise les parois d'un entre au niveau de sa hifurcation, on voit cet éperon s'avancer en quelque sorte au devant du courant, et le diviser en deux courants secondaires qui se dévient trè-peu de leur direction primitive. A l'origine des artères collatérales, l'éperon est d'autant moins saillant qu'elles se défachent du tronc principal sous un augle plus ouvert.

Toutes les divisions du système artériel, les plus volumineuses comme les plus grêles, sont soumises dans leur origine à de nombreuses et fréquentes variétés qui viennent souvent modifier leur situation, leur direction et leurs rapports. Ces variétés on anomalies ne sauraient trop fixer l'attention du chirurgien qui puisera dans leur connaissance un nouvel élément de sécurité; car les connaître c'est les prévoir; et les prévoir c'est constater leur existence ou leur onn-existence avant ou pendant le cours d'une opération. Nous reviendrons plus loin sur leur étude et nous chercherons à en déterminer les cause du

B. Situation, volume, direction, forme des artères.

4º Situation. — Une tendance constante à s'éloigner des parties superficielles pour se frégleré dans les intestieus des organes les plus rapprochés de l'ave du tronç et des membres, telle est la loi qui détermine la position des artères. C'est en vertu de cette tendance qu' on les voit se détier au voisiange des articulations pour venir occurpe le colé de la flevion, oi elles trouvent un abri sûr contre toute cause d'élongation violente; dans cette situation, elles sont proéfgées aussi contre l'action des corps extérieurs, soit par l'attitude naturelle, soit par les mouvements en quelque sorte instinctifs de nos membres.

2º l'olume.— Le volume des artères est généralement en rapport avec celui des organes nuvquels elles se rendent; mais il est subordomé assis aux fonctions qu'ils romplissent et au degré d'activi é qu'ils possèdent. La plupart des glandes reçoivent des artères volumineuses; et l'importance de celles-ci est proportionnelle en général à l'abondance du liquide sécrété : voyez le volume considérable de l'artère rénale, et celui relativement très-minime de l'artère hépatique; la peun et les muqueuses, la muqueus gestrique et la muqueuse intestinale surfout, sont extrémement riches en artérioles, parce qu'elles sont riches aussi en glandules.

Le calibre des artères tend du reste constamment à s'accroître; elles sont petites chez l'enfant, volumineuses chez le vieillard. Sous l'influence de l'age, leurs parois se dilatent d'une manière lente, mais continue.

3º Direction.— Les artères suivent en général le grand axe des régions qu'elles traversent. Dans les membres elles son longitudinales, et par conséquent parallèles aux oet aux muscles. Ce parallélisme toutefois est moins parfait pour les premiers de ces organes que pour les seconds. Nous avons vu, en effet, que les vaisseaux artériels se dévient au voisinage des extrémités articulaires pour se porter de coté de la flexion; cette déviation ne surunit s'accompjir sans incliner l'axe des artères sur celui des ologas; en s'ajoutant ces inclinaisons successives donnent naissance à une courbe spirode, de telle sorte que les principaux trons artèriets, bien qu'ils scient longitudinaux, s'enroulent autour des colonnes osseuses qui forment l'axe se membres et répondent par leurs extrémités des plans dismétralement opposés; c'est ainsi que la principale artère des membres abdominaux correspond tour à tour c'ête antérieur, interne et postérieur; tandis que celle des membres thoraciques, d'abord interne, puis antérieure, devient externe dans apartie terminales.

Aux dernières limites des membres oil les articulations quoique plus mulphifiées se fichsisent toutes vers le même plan, on voit la direction des vaisseaux artériels devenir plus régulièrement parallèle à celle des os : telles sont les artères situées dans les espaces intermétatarisens on intermétacarpiens, et celles qui côtoient les phalanges; i elles sont aussi les artères qui s'abritent sons le bord inférieur des côtes.

Considérées en elles-mêmes et non plus dans leurs rapports avec les organes qui les entourent, les artères sont en général rectilignes. Cette disposition est celle qu'elles présentent toutes les fois qu'elles traversent des segments du corps dont les dimensions décroissent graduellement. Mais si elles appartiennent à des sections dont les dimensions s'agrandissent au devant d'elles, alors on les voit s'infléchir et décrire des courbures ou arcades de la convexité desquelles partent un certain nombre de branches à direction rectiligue. Nous trouvons des exemples remarquables de ces inflexions artérielles à la paume de la main et à la plante des pieds, où les membres, après s'être graduellement réduits jusqu'à la hauteur du poignet et des malléoles, diminuent d'épaisseur pour s'élargir de plus en plus jusqu'à leur terminaison. La plupart des viscères abdominaux suspendus au devant du rachis par des liens très-étroits à leur insertion, mais dont la superficie s'accroît considérablement d'arrière en avant, recoivent des artères qui décrivent dans l'intérieur de ces replis, une, deux, trois et même quatre séries d'arcades, avant d'arriver à leur destination. Ces areades ont évidemment pour usage de multiplier le nombre des branches vasculaires et de régulariser ainsi la distribution du sang dans les diverses parties d'un même organe ou d'une même région. Mais comme les branches qu'elles fournissent reprennent aussitot la direction du trone primitif, on voit qu'elles n'infirment nullement le fait général que nous avons énoncé.

Ce fait toutefois comporte de nombreusse exceptions; les plus remarquables sont assurfement celles que nous offrent les arrêves carotides internes et vertébrales à leur entrée dans le crâne, où elles décrivent des sinuosités qu'on retrouve consulte sur toutes leurs divisions et qui paraissent avoir pour but de modèrer l'influence du cœur sur le cervesu, en ralentissant le cours du sang. A ces artères nous pouvons joidnér celles de l'utérus, celles des ovaires, celles des organes érectiles surtout que leur enroutement a fait désigner sous le nom d'artiers hélicines.

Par les progrès de l'âge, la plupart des artères qui suivaient un trajet rectiligne s'infâctissent dans divers sons et deviennent plus ou moins sinceuses. On se rendra facilement compte de ces flexuosités séniles, si l'on considère: 1º que les canaux artériels sont classitques et s'allongent chaque fois que le ventricule gauche se contracte, pour revenir à leurs dimensions premières de que cet organe cesse d'agir; 2º que l'élastités en vertu de laquelle li réagissent sur la cusse qui les allonge, s'affaibilit peu à peu. Ces canaux, après avoir présenté une élongation internitente comme les contractions du cœur, deviennent donc le siège d'un allongement permanent, qui doit ou manifester par des sinosières, puisque l'espace qu'ils occupent ne saurait s'agrandir. L'appartition de semblables flexuosités sur les artères coincide ordinairement avec leur dilatation qui dérire de la même cause. En même temps qu'elles s'allongent et se dilatont, les artères desiennent le siège de dépôts athéromateux et calcaires irrégulièrement disseminés dans l'épaisseur de leurs parois. Quelquefois les dépôts calcaires se multiplient assez pour envahit tout le turc irconôferonce sur une étendue indéterminée; elles prennent alons l'aspect d'un canal osseux, canal dont la fragilité opurrait avoir les plus funcestes conséquences au terme moyen de l'existence, mais qui entraine moins de dangers dans la vieillesse extrême, où l'homme est condamné au repos par la débilité de ses mucles.

de Forme. — Les vaisseaux artériels sont cylindriques. Les branches, de plus en plus multipliées qui sen distachent, sembalient annouec une diminution graduelle de leur calibre et une forme conique; il n'en est aucun cependant qui présente ce mode de configurention. Le diamètre des artères mesuré à leur origine et à leur termination eutre deux branches collaférales nofête aucune différence notable; et dans les criconstancessaes rares où une légère différence a élé constatée, ce n'es pas à leur extrémité initiale que correspondait lo diamètre le plus long, mais à leur partie terminale; dans ce cas on observe au niveau de la hiforcation du vaisseau un léger renfiend. Entre toutes les artères, les carotides primitires sont renarquables sous ce rapport. Ce phénomène de dilatation appartient à un âge asser annec, et se le ce u général à la présence de déput de phosphate calcairre; on peut le considérer le plus souvent comme le résultat d'une altération sérile.

La forme cylindrique des artères leur permet de glisser, de rouler en quelque sorte sur les organes qui les entourent; de là, pour elles, la possibilité de se scustraire aux tiraillements de toute sorte occasionnés par le jeu des organes actifs el passif de la locomotion; de la le privilége dont elles jouissent de fuir au devant des causes vulnérantes, et de demeurer quelquefois intactes au milieu des plus graves désordres; de la aussi la facilité avec laquelle elles, se dérobent aux doigts qui la compriment lorqu'îl s'agit de prévenir l'effusion du sang pendant le cours d'une onfertation.

C. Rapports des artères.

Le système artériel présente des connexions importantes avec les veines, les nerfs, les aponévroses, les muscles, les os, et sur quelques points avec la neau. Un tissu cellulaire filamenteux l'unit à ces divers organes.

a. Ropporta avec les veines. — Les vaisseux veineux affectent les rapports les plus intimes avec les arrêces. Sur presque tous les points de l'économie on voit ces deux ordres de conduits s'accoler l'un à l'autre, et cel accolement devenir d'autnut plus complet que l'on s'éloigne devantage du centre circulatoire. Tandis qu'un seul tronc veineux correspond aux troncs artériels qui cocupeut le tronce, le cou, la tête et la racine des membres, deux veines accompagnent les arrêres qui se distribuent au bras, à l'avant-bras et à la main, à la jambe et au pied. Le sang qui est tramporté aux organes par une seule arrêre est donc assez fréquemment ramené vers le cœur par deux veines. Lorsque trois vaisseux se juxlaposent, l'arbère est constamment

intermédiaire aux deux veines, qui marchent l'une à droite et l'autre à gauche, on bien l'une en avait et l'autre en artière. La connaisance de la situation relative de ces vaisseaux offre une grande importance en médecine opératoire; car il n'ext pas toujours afacile de distinguer une artère d'une veine; et cependant il importe de faire cette distinction lorsqui'l s'egit de suspendre une hémorrhagie par l'application d'une ligature, ûn échappera de toute incertitude si, après avoir mis à nu les trois conduits parallèles, on se souvient que le vaisseau interposé aux deux autres fait toujours partie du système artiferia.

Lorsqu'une arrère est accompagnée d'une soule veine, relle-ci est en général plus superficielle : aimi les veines jugulaires internes sont plus rapprochées des téguments que les carcidés primitives, les veines souclavières sont plus antirieures que les artères du même nom, les veines pouavillaires sont plus internes que les artères du même nom, les veines poplitées sont plus postérioures que les artères du même nom, les veines poplitées sont plus postérioures que les artères qu'elles accompagnent pu

 b. Rapports avec les nerfs. — Les divisions nerveuses naissent de deux sources, du système cérébro-spinal et du système ganglionnaire.

Les nerfs émanés de l'axe cérébro-spinal sont plus superficiels que les vaisseaux qu'ils accompagnent : ainsi les cordons du plexus brachial sont plus voisins des téguments du creux sus-claviculaire que l'artère sous-clavière ; les nerfs médian et cubital recouvrent l'artère axillaire ; le premier de ces perfs passe au devant de l'artère brachiale, et se place ensuite à son côté interne : les nerfs radial et cubital sont situés l'un en dehors de l'artère radiale, et l'autre en dedans de l'artère cubitale, de telle sorte que ces vaisseaux se rapprochent plus de l'axe de l'avant-bras, et les nerfs davantage des téguments ; à la cuisse le nerf crural occupe également le côté externe et antérieur de l'artère fémorale; le nerf sapliène interne côtoie le côté antérieur du même vaisseau, etc.; en un mot la loi qui détermine la situation respective des artères et des veines, est aussi celle qui règle les rapports des nerfs sensitifs ou moteurs avec le système artériel; et cette loi elle-même dérive de la tendance constante que présentent les artères à se réfugier au milieu des parties les plus profondément situées. On peut exprimer les rapports généraux des artères, des veines et des nerfs, en disant qu'une incision pratiquée sur les membres, des parties superficielles vers les parties profondes, dans le but de découvrir ces divers organes, rencontrera d'abord les cordons nerveux, puis les vaisseaux à sang noir, puis enfin les vaisseaux à sang rouge. Dans la pratique des opérations on utilise quelquefois la connaissance de ce fait général, en considérant successivement les nerfs et les veines comme des points de repère ou de ralliement qui dirigent l'opérateur dans la recherche des vaisseaux artériels.

Los nerés qui appartionneut au système ganglionnaire présenteut des relitions très-intimes avec la plupart des arrières viscérelse du trouc. Ils s'auxisiomosent et forment des plexus qui les enlacent et qui leur constituent une sorte de tunique norreune. Ces connecions ont fait pener é quelques anatomistes que les branches venues du grand sympathique s'épuisaient en tolalié dans les parois des vaiseseux corre-pondants, oplinon que les faits

viennent formellement démentir; car sl l'on suit quelques-unes de ces branches, on les voit s'éloigner des parois artérielles à une certaine distance des viscères, et plonger dans l'épaisseur de ces derniers isolément des ramifications vasculaires. Les nerfs ganglionnaires ne sont donc nullement destinés aux artères qu'ils entourent, mais aux organes dans lesquels ces vaisseaux se terminent. S'ils rampent sur ces vaisseaux, c'est afin de leur emprunter le soutien qui leur manque, semblables à ces plantes grimpantes qui se font un appui de tout ce qui s'élève et résiste autour d'elles. sans rien perdre de leur indépendance. Pour compléter la démonstration, j'ajouterai que j'ai pu suivre jusqu'à leur terminaison les nerfs ganglionnaires de plusieurs viscères et particulièrement ceux des noumons ; eh bien. pour ce dernier organe, non-seulement les ramifications nerveuses ne s'épuisent pas dans l'artère pulmonaire, mais elles n'affectent aucun rapport de contiguité avec ce tronc artériel; toutes se jettent sur le tronc aérifère. plus résistant encore que l'artère; elles le suivent jusqu'à ses dornières divisions, sans s'en écarter un seul instant, et s'y épuisent manifestement (1). Le cœur, le foic, le tube intestinal, etc., se prêtent également à la constatation du même fait.

c. Ropports awe les apontéroses. — Les artères sont sous-sponérvoliques, et séparées en général par un ou plusieurs muscles des toiles fibreses qui entourent les membres. Mais si elles ne sont pas en contact immédiat avec les aponérroses, elles sont en rapport avec les cloisons émanées de la face interne de celles-ci. De l'union de ces cloisons résultent quelque/ois pour les canaux vasculaires, des vériables gaines, tout à fuit analogues aux gaines muscu-laires; les artères carotides primitives, les artères humérailes, crurales, etc., nous offrent des exemples remarquables de ce mod d'engaltement.

A l'intérieur de ces galnes vasculaires, onne trouve pas seulement un trone artériel, màs aussi le trone vienue qui l'accompagne et le plus souvent un cordon nerveux : ainsi le pneumogastrique est compris dans la galne des vaisseaux du cou, le médian dans celle des vaisseaux du Dras, et le les asplène interne dans celles des trones fémoraux ; de là ce précepte important qui prescrit, après l'incision de la galne commune, de démodre attentivement l'artère afin de ne jamais comprendre dans la ligature la veince et le ner qu'ul lui sont accolés.

Si los cioisons fibreuses ne sont pas assez multipliées pour circonscrire complétement par leur rencontre les trones vasculaires, il n'y a plus d'engalnement. Mais alors il existe encore le plus souvent uno lame aponévrofique qui passe dans leur voisinagec qui les maintient appliqués tantôt sur un plan musculaire et lantôt sur des plans ligmenteux ou osseux : les artères, tibiale postérieure, interosseuse de l'avant-bras et pédieuse nous présentent autant d'exemples de cavierses variétés d'engainement incomplei.

⁽¹⁾ Nous avons suivi les nerfs palmonaires non-seulement sur les bronches du poumon de l'homme, mais sur celles des poamons du houf et du cheval, dez lesquels its sont plus volunieux et plus paperates jus neu pérpuration que nous avons déposé dans le musée d'anatonie comparée de la Faculté montre ces nerfs suivant jusqu'à leur terminaison les ramitications bronchiques.

d. Rapports avec les muscles. — Les artères sont logées dans les interstices des muscles; elles affectent par conséquent avec ces organes des rapports étendus et fort importants à connaître.

Parmi les muscles il en est un grand nombre qui se dessinent au-dessous des téguments. A l'aide des reliefs qu'ils présentent on arrive quelquefois à déterminer la situation et la direction précises d'un vaissean, de même que ar l'étude des saillies osseuses on arrive à reconnaître les interlignes articulaires. Les muscles qui marchent parallèlement aux arrères et qui les indique en quelque sorte aux doigts et à l'œit de l'opérateur par les saillies qu'ils forment, on treçu de M. Cuvueilhier le non de muscles satelliéss.

Chaque artère importante possède son muscle satellite; le sterno-mastoïdien est celui de la carotide primitive, le biceps celui de la brachiale, le long supinateur celui de la radiale, etc.

Les troucs artériels n'occupent pas exclusivement les interstices des muscles. Quelquefois ils traversent l'épaisseur de ces organes; et l'on pouvait craindre alors que les contractions musculaires ne missent momentanément obstacle à la marche du sang. Toutefois il n'en est pas ainsi. Un appareil fort simple dans sa disposition protége les canaux vasculaires pendant la contraction des muscles, et soustrait si complétement la circulation à toute influence facheuse de l'appareil locomoteur, qu'elle ne jouit jamais d'une intégrité plus parfaite que lorsque la locomotion s'accomplit. Cet appareil protecteur consiste dans une arcade fibreuse ictée aux-dessus des vaisseaux, arcade qui va se fixer par ses piliers, soil sur une surface osseuse, soil sur une couche libreuse. Toutes les fibres musculaires s'insérant à la convexité de cette arcade, elles tendent à soulever celle-ci et à la ditater, d'où il suit que la perméabilité des valssaux est d'autant mieux garantie que l'action des muscles est plus énergique. L'aorte à son passage entre les piliers du diaphragme, l'artère crurale à son passage à travers le grand adducteur, les artères perforantes au moment où elles traversent le même muscle, la poplitée au niveau du soléaire, la péronière au niveau du jambier postérieur, etc., nous présentent autant d'exemples de ces arcades, dont les piliers sont souvent si rapprochés l'un de l'autre qu'elles forment des auneanx complets.

e. Rapports ovec les ox. — Nous avons vu que les artères, en vertu de leur tendance constante à se porter vers les parties profondes, se rapprocheut plus ou mains dans leur trujet des leviers osseux qui forment l'ave des members. Les vaisseaux du con, du bras, de l'avant-bras, de la cuisse, etc., ne sont séparés des plaus osseux que par des couches musenilares assez minces. Sur plusieurs points les troves artériels se trovouent même en contact immédiat avec les ox; l'aurte dans toute sa longueur repose sur l'axe verté-bral, les iliaques exterues sur le détroit supérieur du bassiu, les intercotalles sur le bord inférieur des côtes, les faciales sur le maxillaire inférieur, etc. Cette disposition nous montre que les artères peuvent être comprission des lieur d'élection; pour les membres thoacaiques, ce lieur d'élection réside à la partie supérieure de l'humérus, ou sur la première côte; aux membres inférieurs il est représenté par la branche horizontale du pubis.

Par les rapports qu'ils affectent avec les extrémités articulaires des os, ces vaisseaux sont quelquefois exposés à de funestes tiraillements à la suite des luxations; cependant au moment où les surfaces osseuses se luxent, lis se déplacent eux-mêmes avec une si grande facilité, qu'il est extrémement rare de voir les accidents de ce genre entrainer leur déchirure leur des parties.

- Rapports avec la peau. On ne trouve au-dessous des téguments aucun trone artériel. Mais aux limites les plus reculées du centre circulatoire, on voit des branches de quelque importance devenir sous-cutanées ; telles sont les artères collatérales des doigts et des orteils ; telles sont les artères faciale, occipitale, temporale. Le cuir chevelu, la peau de la face, celle qui recouvre les phalanges de la main et du pied puisent dans la présence de ces vaisseaux une vitalité mieux assurée que celle des autres parties du système tégumentaire. Qu'une inflammation phlegmoneuse et diffuse très-étendue se déclare sur les membres ou sur le tronc, on verra le plus souvent les téguments affectés se mortifier sur un ou plusieurs points ; qu'une inflammation semblable envalusse le cuir chevelu, les doigts ou les orteils, rarement cette mortification surviendra, Pourquoi la gangrène dans le premier cas, et son absence à peu près constante dans le second? L'anatomie nous en donne la raison en nous montrant que les artères destinées à la peau du tronc et des membres n'y arrivent qu'à l'état de ramuscules très-grêles ; une inflammation violente s'emparant du tissu cellulaire dans lequel rampent ces ramuseules les détruit; et la peau se mortifie par privation de sucs nutritifs. A la tête et sur la partie terminale des membres, les artères étant plus volumineuses et ces artères adhérant à la face profonde du derme, le fover purulent les soulève avec la peau dans laquelle les sucs réparateurs continuent à être versés avec la même abondance. Mais alors un phénomène inverse pourra se produire ; de ces artères, en effet, partent des ramuscules assez grêles qui vont se distribuer aux os du erâne, aux phalanges et aux articulations de ees dernières; ees ramuscules sont aussi très-facilement détruits: c'est pourquoi tandis que les téguments continuent à vivre il n'est pas rare de voir l'inflammation phlegmoneuse du cuir chevelu et des doigts déterminer dans le premier cas une nécrose superficielle, et dans le second la mortification de toute une phalange.
- g. Rapporta avec le tissa cellulaire. Autour de la plupart des vaisseaux artériels on trove une couche de tissu cellulaire qui leur forme une sorte de gaine, et devient pour chaeun d'eux, à la fois, un moyen d'union et d'isolement. Au niveau de leur contiguité avec les veines, ce tissu cellulaire est assex serré. Sur tous les points par lesquels ils sont en contact avec des plans fibreux, muculaires ou osseux, ce tissu est au contraire extrémement làche. Sa dessiid dans le premier sens a pour effet d'associer les arières et les veines dans les divers déplacements ou glissements qu'elles éprouvent; les nois montre aussi que dans la ligature des troncs artériels le temps le plus diffielle encre cette démadation est celui qui consiste à les isoder des troncs reineux, et que cette démadation deviendre plus diffielle encre si l'artère cui accompagnée de deux veines. Ajoutons que la gaine cellulaiuse des artères et l'avecrée par des ramencelles qui viennent s'épuiser dans leurs parois, et

que lorsqu'on procède à leur isolement on déchire non-seulement le tissu cellulaire ambiant, mais aussi ces ramuscules; il importe donc que cet isolement soit toujours renfermé dans les limites qui suffisent au succès de l'opération.

D. Anastomoses des artères.

Les canaux artériels communiquent entre eux; mais ces communications qui ont reçu le nom d'anastomoses ne s'établissent pas toujours de la même manière, il existe :

1° Des anastomoses en arcades ou par inosculation dans lesquelles deux branches s'infléchissent l'une vers l'autre, et s'abouchent par leur extrémité pour former un canal unique et curviligne;

2º Des anastomoses en angle ou par convergence caractérisées par le rapprochement des deux vaisseaux qui se confondent à leur partie terminale pour en constituer un troisième plus considérable: les artères vertébrales à leur entrée dans le crâne nous présentent un exemple remarquable de ce mode de communication;

3º Des anastomoses par communication transversale qui ont lieu Jorsque deux artères sont unies par une branche perpendiculaire à leur direction: les cérébrales antérieures, les cérébrales postérieures et les carotides internes, sont ainsi unies par des artères qui ont été désignées avec raison sons le nom de communicants.

A ces trois variétés d'anastomoses on pourrait en ajouter une quatrième, savoir : les anastomoses annulaire, elliptique, polygonale, etc., qu'on observe lorsque deux artères, après s'être divisées, s'abouchent par les branches qui résultent de cette division en circonscrivant un espace de figure et de dimensions variables. Tantôt cet espace est un cercle : l'iris est ainsi compris dans un anneau artériel ; tantôt ce sont des losanges comme ceux qu'interceptent sur le bord libre de l'intestin les artères venues de ses parties latérales; ou des quadrilatères irréguliers comme ceux qui existent sur les deux faces d'un estomac bien injecté, etc. Ces anastomoses ont sans doute un caractère qui leur est propre. Cependant nous ne saurions les considérer comme une variété distincte. Elles sont le résultat de communications artérielles multiples et associées : ainsi les circulaires se composent d'une double anastomose en arcade; les quadrilatères ou rhomboïdales, d'une double anastomose par convergence; l'hexagone artériel situé à la base du cerveau est une triple anastomose par communication transversale. Quelquefois les types se combinent, et l'anastomose prend alors une figure plus ou moins irrégulière. Si aux trois variétés que nous avons admises on voulait en ajouter une quatrième, il conviendrait donc de la désigner sous le nom d'anastomose mixte ou composée.

Les quatre variétés d'anastomoses n'offrent pas la même fréquence. Celles par communication transversale sont assez rares. Les anastomoses par couvergence sont plus nombreuses. Les anastomoses en arcades sont plus mullialiées encore. Ces dernières ont surfout pour avantages:

1° De régulariser la diffusion du sang dans les organes qui reçoivent leurs

sucs nutritifs d'un seul tront artériel et qui offrent une grande longueur comme l'intestin grêle, ou une large surface comme l'estomac :

2º De multiplier pour la plupart des organes les sources où ils puisent les éléments de leur nutrition, en sorte que si une ou plusieurs de ces sources viennent à se tarit, ils auront peu à souffrir de leur suppression, pourvu que les autres demeurent intactes;

3º D'établir dans les membres, à côté des grands courants artériels, des courants secondaires ou collatéraux qui constituent pour la circulation une voie dérivative, lorsque ceux-ci sont interceptés sur un point de leur trajet par une cause morbide ou mécanique.

Les courants collatéraux traversent des régions diamétralement opposées à celles qu'occupent les courants principaux. Ils ne sout pas situés en dedans et du côté de la flexion, mais en dehors et du côté de l'extension. C'est autour des articulations qu'ils offrent le plus de développement, d'où il suit qu'ils établissent des communications plus faciles entre les troncs appartepant à des sections différentes des membres, qu'entre les différentes parties d'un même tronc ; c'est ainsi que la sous-clavière et l'axillaire communiquent largement entre elles à l'aide de branches, les unes descendantes, les autres ascendantes, anastomosées autour de l'épaule ; l'artère du bras communique de même avec celles de l'avant-bras par des anastomoses qui occupent la partie postérieure de l'articulation du coude; des communications analogues sont établies entre l'iliaque interne et la crurale, entre la crurale et la poplitée, entre la poplitée et la tibiale antérieure, etc. Lorsque l'un de ces troncs aura été divisé ou deviendra le siégo d'un anévrysme, ce ne sera donc pas à l'amputation qu'il faudra recourir, comme le conseillaient les anciens, mais à l'application d'une ligature, le cang reflueut dans la voie dérivative que lui présentent les apastomoses, arrivera dans le tronc situé sur le prolongement de celui qui a été oblitéré, et la circulation se rétablira peu à peu d'une manière complète.

E. Terminaison des artères.

Plus les arètres s'éolguent de leur origine commune, plus les communications établies entre elles se multiplient. A leurs derairées limites, ces anastomoses deviennent si nombreuses que le système artériel ne se présente plus sons l'arpect de conduits à direction reciliène et à marche divergente, mais sous celui d'un plexus dont les mailles inégales et serrées enlacent toutes les particules de nos organes.

Ces vaisseaux prisentent, dans la disposition de leurs ramifications terminales, quiclques différences que lutysch, Prochaska et Semmerring avaient déjà signalées pour la plupart. Ainsi ces ramifications sout disposées en trillages ura lunique musculaire de l'intestin gréle, en pincaux sur les papilles de la langue, en étoile sur la surface du rein; elles sont spiroides dans l'ovaire, rayonnées dans l'iris, sermenteuses dans les unsecles, pelotonnées dans les glomérules du rein, etc. Dans les corps caverneux, chaque ramuscule artérile se termine par un bouquet de ramifications qui s'enroulent en tire-bouchons. Mais ces divers modes de terminations sont loin d'offiri l'importance qu'on leur attachait autréfois. Ils se réduient en défanitive à de

n. — 33

simples variétés dans le mode de ramescence, dans le nombre des divisions, dans la direction relative de celles-ci, etc., variétés subordonnées ellesmèmes, dans chaque organe, u mode de groupement de leurs particules constituantes.

Les dernières divisions des arbères se continuent avec les vaisseaux capillaires, immens réseau, vaste réservoir, dans lequel elles venerte par d'innombrables allluents le fluide nutritif que ceux-ci utilisent pour la nutrition, les sécrétions, les exhalations, etc. Entre les artérioles et les capillaires, il n'existe pas, du reste, une ligne de démarcation nettement arrêtée; le passage des unes aux autres réfishil par degrés preșeu insensibles. A mesure qu'il se rapproche du système capillaire, le système artériel se dépouille peu à peu de ses attributs le plus carecléristiques; il perd d'aberd sa tunique externe, puis sa tunique moyenne, s'amincit, se dégrade, se réduit à quelques vestiges, et disparalt à on tour; et as tunique interne se modifie elle-même. On peut dire d'une manière générale que l'un finit lorsqu'il n'ofre plus aucune trace de noyaux à direction transversale, et que l'autre commence lorsqu'à ceux-ci on voit succéder d'autres noyaux à direction locationiale.

C'est donc à la différence de leur constitution qu'on distingue les dernières ramifications artérielles des vaisseaux capillaires, et non à la différence de leur calibre. Quelquefois, il est vrai, les capillaires sont plus déliés ; mais souvent aussi ils offrent le même volume que les artérioles terminales, et quelquefois même un volume plus considérable. Leur diamètre, du reste, est très-variable : sur le même point il peut être tour à tour égal, plus petit ce plus grand, Certains points du corps se prêtent parfaitement à l'étude des parties terminales du système artériel; entre toutes il faut placer au premier rang les parties fibreuses, tendons, ligaments, etc. En détruisant leur trame et en conservant uniquement les vaisseaux et les nerfs, j'ai pu voir souvent des artérioles extrêmement grêles se continuer avec des capillaires dont le calibre était deux, trois et quatre fois aussi volumineux. Un des attributs les plus remarquables de ces dernièrs est leur facile dilatation; sous l'influence d'une simple congestion ils peuvent se dilater trèsnotablement et reprendre ensuite leur diamètre normal. Les artères se dilatent aussi, mais leur dilatabilité est beaucoup moindre; de là les différences si variables qu'on observe entre leur calibre et celui des capillaires, différences qui se produisent sous l'empire d'une foule de causes.

Les ramifications artérèlles ne sont pas également abondantes dans toutes parties du corps, Quelques organes en possèent un très-grand nombre. Dans cette classe il faut ranger les glandes, les membranes muqueuses, la peau, les pommons surtout; d'aitres en contiennent heaucoup moins tels sont les cordons nerveux, les tendons, les apportevaes ou n'en offient que de rares vestiges, comme la dure-mère spinale, les ligaments jaunes, les curilages périchondriques ; et d'autres enfin en sont complétement dépourvus, par exemple, le cristallin, la cornée fransparente, les cartilages d'en-croftement.

La vitalité des tissus est généralement en rapport avec leur vascularité.

Les organes les plus riches en vaisseaux sont ceux qui jouissent de la vie la plus active. A cette vitalité plus grande se rattache comme conséquence une prédisjosition plus grande aussi aux congestions et aux accidents inflammatoires; c'est dans ces organes que l'inflammation marche avec le plus de rapidité. et produit le plus de ravages.

Vaisseoux dérioulis.— Les artères se terminent dans le système capillaire, Nania ce fait genéral y as-il des exceptions? Quelques artérioles vont-elles se continuer directement avec les veinules? Tous les anatomistes étaient d'accord pour nier cette continuerité lorsque M. Sucque, en 1869, publia, sur ce sujet, un travail dans lequel il s'attache à démontrer que sur pluséenrs points de l'économie, particulièrement sur la paume des mains et la plante des piols, sur le coude et le genou, sur la partie médiane de la face, etc., le sang est transmis directement des artères aux vienes par des vaisseaux d'un certain calibre que cet auteur a désignés sous le nom de caisseaux d'un certain calibre que cet auteur a désignés sous le nom de caisseaux dérirectifs.

Ces vaisseaux existent-ils 7 je l'avais pensé d'abord. Mais plus récemment j'ai volut avoir la preuve de leur existence. Le les ai cherchés à l'aide du procédé que j'emploie pour mettre en évidence les vaisseaux et les nerfs des parties fibreuses, lequel consiste à réduire à l'était de pulpe le tisen fibreux, en laissant intacts les vaisseaux et les nerfs. Or, la conclusion qui découle de mes recherches est complétement négative. J'ai vu constamment lat dernières divisions du système artériel se reminer dans le système capillaire. Aucune artériole n'allali se continuer avec les veinules. Nulle part il ne m'a été possible de saisir les moindres traces de vaisseaux dérivatifs; et cependant le m'étais adresés aux régions qui en seraient le plus shondamment pourvues comme par exemple, la pulpe des doigts. L'examen microcopique, fini dans les conditions les plus favorables pour démontre res vaisseaux s'ils existaient, me porte donc au contraire à les nier de la manière la blus formell.

béjà M. Vulpian était arrivé à la même conclusion en suivant une voie differente. Cet auteur a niquété dans l'artère fémorale sur le thien, et dans l'artère humérale sur l'homme, de l'euu tenant en suspension de la poudre de lycopode, poudre dont les granulations ne peuvent pas traverer les capillaires, mais cheminent librement dans les petites artères. Or l'eau qui remplissait les viense ne contensta aucune de ces granulations.

Pour admettre des vaiseaux dérivaifs, sur quels faits s'appuye M. Sucquet l'eta auteur injecte dans les artères un liquide solidifable, auqueil il qioute une matière colorante; puis il dissèque les artérioles et les veinules; et lorsqu'il rencontre un ramuscule s'étendant transversalement ou obliquement entre deux vaisseaux plus ou moins parallèles; il le considère comme un vaisseau dérivatif, admettant, sans autre preuve, que l'un des deux vaisseaux parallèles est une artère, et l'autre une veine, tandis que ceux-ci, à mon avis, représentalent deux artérioles ou deux veinules unies entre elles par une simple anastomose.

Ainsi, d'une part, les faits invoqués par M. Sucquet sont loin de démontrer que les vaisseaux dérivatifs existent, et de l'autre des faits positifs empruntés aux injections avec la poudre de lycopode et à l'observation microscopique attestent au contraire qu'ils n'existent pas.

F. Anomalies des artères.

Aucun des systèmes de l'économie n'est sujet à des anomalies aussi fréquentes et aussi variées que le système artériel. Anomalies d'origine : anomalics de situation, de direction et de rapports; anomalies de nombre; anomalies de volume : telles sont celles qu'on rencontre le plus habituellement. Cette énumération suffit pour nous moutrer que dans une artère tout est variable depuis son point de départ jusqu'à sa terminaison. Seules, ses divisions terminales ne varient pas; quelles que soient les modifications qui se produisent dans les limites, le trajet, les connexions ou le mode de ramescence de celle-ci, ses dernières ramifications arrivent toniours à l'organe auguel elles sont destinées. De cette fixité des divisions terminales, il suit que les anomalies dont les artères sont le siège ne présentent, au point de vue physiologique, qu'une importance très-secondaire. Mais il n'en est pas ainsi au point de vue chirurgical. Toutes les variétés portant sur leur origine, sur leur trajel, sur leurs rapports surtout, intéressent très-vivement le chirurgien, qui s'attache à reconnaître la situation précise de ces vaisseaux, afin de les respecter plus sûrement.

Les anomalies artérielles, en apparence si variées, sont dues à deux causes principales, et peuvent être distinguées par conséquent en deux ordres ainsi caractérisés : anomalies par excès ou défaut de convergence; anomalies par renversement de volume.

Pour se rendre comptle des monalies par exces ou défaut de concergence, il importe de preudre en consideration le mode d'évolution des artères. Ces vaisseaux ne se développent pas à la manière d'un arbre dont le trone précède les branches et les branches les rameaux, il se développent de la périphérie vers le centre; ce sont les rameaux qui précèdent les branches, et les branches qui précèdent les trones. Or les artères se développant des divers organes vers le ceur, il est facile de comprendre pourquoi leurs divisions terminales ne varient pas, et pourquoi au contraire toutes les autres varient si fréquemment. Trois phénomènes, en effet, peuvent se produire :

1º Les rameaux et les branches convergeront de manière à se réunir sur les points où leur fusion s'opère le plus habituellement; et alors e'est l'état normal qu'on observera;

2º Ou bien leur convergence sera plus grande; dans ce cas, leur réunion aura lieu plus tot; la branche ou le trone résultant de cette fusion prématurée augmentera de longueur; des rameaux ou des branches qui n'en dépendent pas ordinairement viendront s'y rattacher; et de leur adjonction résultera aussi une augmentation de calibre;

3° Ou bien leur convergence sera moins prononcée; dans ces conditions leur réunion est plus tardive; elle peut même ne pas se produire, l'un des rameaux, ou l'une des branches, allant se terminer sur une artère voisine; la branche ou le tronc né de cette convergence diminue de longueur; les

innerta Grogh

artères qui en forment une dépendance diminuent de nombre, et son calibre se réduit aussi.

Les anomalies dites d'origine ne sont donc en réalité que des anomalies de terminaison, résultant d'un excès ou d'un défaut de convergence. A ce premier groupe se rattachent du reste, indépendamment des anomalies d'origine, les anomalies de nombre, de calibre, de longueur, etc.

Les anomalies par renversement de volume sont aussi fréquentes, mais beaucoup moint connues que les précédentes. Pour s'en rendre compte, il importe de ne pas oublier que la masse du sang pour chaque individu, est déterminée; s'il en passe plus d'un colté, il en passera moins de l'autre. Une artère ne peut done prendre un volume plus considérable sans que les artères voisines ne subissent dans leur eailbre une réduction proportionnelle. Si cet accroissement ou cette diminution est faible, ils passent insperçus. Mais quelquesois ou voit une artère atteindre des dimensions qui surpassent très-notablement son dismètre normal; et (sujours alsors on remarque dans son voisinage une artère qui présente un phénomène inverse; le rameau devient branche, et une ont passé à l'autre ; c'est ce déplacement que je propose de désigner sous le nom d'anomalie par renversement de volume.

Un exemple achèvera de faire saisir le mode de production et l'importance de ces anomalies. Entre l'épigatrique et l'obturatrice il existe un ramscule s'étendant de l'une à l'autre et constituant, à l'état normal, une anastomose des plus greles. Dons quelques cas, le ramscule prend un volume égal à celui de l'épigatrique, et l'obturatrice dans le trajet qu'elle percornt de l'illaque interne à ce ramscule diminue de volume si notablement qu'elle semble disparaltre; on dit alors que cette arbre nait de l'épigatrique, écst-à-dire qu'elle offer à la fois une sommalie d'origine et une anomalie de direction. Mais en réalité son origine et sa direction n'ont pas varié; son volume s'est réduit, tandis que celui du ramscule anastomotique à au contraire augmenté; il y a eu seulement inversion ou renversement de volume.

Cette interprétation simple et vraie s'applique à une foule de faits qui ont été considérés comme des exceptions étranges et qui viennent se ranger espendant sous la loi commune dont ils ne sont en définitive qu'une déviation légère. Autre exemple : on a observé quatre ou cine fois à la partie postérieure de la cuisse un trone volumineux. Ce trone a été pris pour l'artére fémorale elle-même frappée, dissit-ou, d'une anomalie bien rare, dans sa situation et sa direction. Cette artère était-elle en refit déplacée 7 Nullement; élle offrait sa situation normale; elle suivait sa direction habituelle; elle se ramiliait comme de coutume; elle avsit seulement diminué de volume, tandis que le courant collatéral postérieur, courant étendu de l'ischiatique à la popilité, s'éstia (considérablement développé. Ainsi, il n'y avait ni anomalie de situation, ni anomalie de direction, mais une simple inversion de volume.

Dans tous ces faits et beaucoup d'autres, l'inversion de volume est évi-

dente. Mais elle n'est pas toujours aussi manifeste. Très-souvent elle semble ne porter que sur un seul vaisseau; et l'on pourrait croire qu'il y a simple anomalio de volume et non inversion; ce serait une erreur. Lorsque l'accroissement porte sur un seul vaisseau et la réduction sur deux ou plusieurs, celui dont le volume a augmenté france l'attention, tandis que les autres sont peu ou point remarqués : l'anomalie de volume semble simple, c'est-àdire unique; et cependant elle est réellement multiple. Ainsi, par exemple, l'avant-bras possède deux artères : entre celles-ci chemine une artériole qui accompagne le nerf médian dans toute son étendue. Que cette artériole prenne des proportions importantes, ce qui est assez fréquent, son accroissement se fera aux dépens des deux artères principales : mais comme la première a beaucoup augmenté et que les deux autres n'ont pas très-sensiblement diminué, on dit alors que l'avant-bras possède trois artères et qu'il y a anomalie de volume et anomalie de nombre. En réalité, que s'est-il passé? un ramuscule s'est développé; les deux artères principales ont un peu diminué; ici encore il y a eu inversion de volume, et rien de plus.

En rapportant les anomalies artérielles à leur véritable cause, on peut donc en définitive les grouper autour de deux chés : les unes dépendent d'un exis ou d'un défaut de convergence; les autres des modifications qui es produisent dans le calibre des vaisseaux convergents. — Les premières, qui comprennent les anomalies d'origine, de nombre, d'étendue, de rapports, se partagent en deux groupes seconduires: les anomalies per révien. —Les secondes, auxquelles viennent se rallier les anomalies per d'autr. —Les secondes, auxquelles viennent se rallier les anomalies de volume, de situation, de direction, se divisent aussi en deux genres : les anomalies per inversion simple, et les anomalies per inversion simple.

§ 2. — STRUCTURE DES ARTÈRES.

Les parois des artères, plus épaisses que celles des veines, sont formées de trois couches, so tuniques, qui se superposent et s'embiellen tris+régulièrement sur toute leur étendue. Ces tuniques ont été distinguées d'après leur situation : en externe ou celluleuse, moyenne ou élastique, et interue ou séreuse. Bien qu'étroitement unies, elles peuvent être cependant assex feillement séparées; et alors même qu'elles ont coaserré leurs connexions normales on artive sans peine, par l'examen microscopique, à établir leur delimitation précise.

La trame organique qui constitue les parois artérielles est donc stratifiée et réductible en trois couches fondamentales et constantes : chacune de ces couches présente des caractères qui lui sont propres.

A. Tunique externe, celluleuse ou adventice.

L'épaisseur de cette tunique n'est pas proportionnelle au calibre des vaisseaux. Sur les gros troncs, comme l'aorte et ses principales divisions, elle est beaucoup moins épaisse que la tunique moyenne; sur les artères de moyenne dimension, elle est à peu près égale à celle-ci; sur les artères de petit calibre, son égaiseur abboule et fealité diminue; sur les très-petites, elle se réduit de plus en plus et finit par disparaître. A son origine et à sa terminasion, cette tunique ne prend donc qu'une part secondaire à la constitution du système artériel, tandis que sur la portion moyenne de celui-ci, c'est-d-dire sur la plus grande partie de son étendue, elle contribue beaucoup à le renfoncer.

La tunique celluleus es compose de fibres lamineuses et de fibres élastiques qui s'entremêtent, mais equi montrent cependant quelque tendance à à s'isoler, pour se porter en plus grand nombre les unes en dehors, les autres en dedans. Les fibres lamineuses sont d'autant plus multipilere qu'elles deviennent plus externes, et les fibres élastiques qu'on se rapproche davantage de la tunique moyenne. Les premières comme les secondes affectent pour la plupart une direction longitudinale.

Dans leur trajel, les fibres élastiques s'anastomosent et forment un réseau à larges mailles irrégulières, sur la face externe de la tunique, à mailles plus serrées sur sa face interne où elles se continuent en partie avec celles de la couche movenne.

Les fibres lamineuses se réunissent en faisceaux de dimensions trèsvariées, et ceux-ci s'envoient réciproquement des faisceaux plus petits qui marchent dans tous les sens.

Ainsi constituée, la tunique externe se présente sous l'aspect d'une sorte de feutrage et rappelle assez bien par sa disposition et ses usages ces tissus de soie ou de fil qu'on place autour des tubes élastiques et flexibles pour en soutenir les parois.

B. Tunique moyenne.

C'est à cette tunique que les artères sont redevables de leurs propriétés, les plus cancéristiques, l'étaticité et la contracillité. Si après d'être resserrées elles reviennent à leurs dimensions premières, si dans l'état de vacuité elles reutent bénies, c'est à cute tunique également qu'elles empruntent ce double privilège, par lequel elles se distinguent si essenticllement des veines.

La tunique moyenne est remarquable par sa demitic, par sa coulcur jaundire, el par sa grande épaiseur, qui varie cependant avec le culibre des artères. Nous avons vu que, trè-épaises sur l'aorte, comparativement à la tunique externe, égale à celle-cl sur les tronce qui en partent et sur le plus grand nombre de leurs divisions et subdivisions, elle reprend sa prèdominance sur la partie terminale du système artériel; ainsi l'une est plus développée sur la partie moyenne de son trajet, el l'autre l'est plus au contraire au voisinge du cœur et des capillaires.

Cette tunique comprend dans sa composition trois éléments très-différents : une substance amorphe, du tissu élastique et des fibres musculaires lisses.

La substance amorphe revêt l'aspect de lames et de lamelles irrégulières et fenêtrées. On la trouve en grande abondance dans l'aorte. Mais elle

devient plus rare dans les troncs qui en partent; et plus encore dans les divisions suivaules, sans jamais disparaltre cependant d'une manière complète. M. Gimberi, qui a publié en 1863 un bon travail sur le structure des artères, et qui a plus particulièrement appelé l'attention sur cette substance, a pu la retrover dans toute l'étendue du système artériel ().

Le tissu élastique se présente ici sous deux formes, à l'état de lames et à l'état de fibres. Dans les artères les plus volumineuses, et surfout dans l'aorte, on le rencoutre sous ces deux formes. Dans les moyennes et les petites, il est constitué exclusivement par des fibres.

Les lames el lamelles élasiques occupent l'épaiseur de la lunique moyenne. Elles ne se montrent ni sur la face extreme ni sur la face interne ni sur la face chierne ni sur la face interne ni sur la face interne ni sur la face interne nombre ne samist être déterminé. Elles sont mines est percés de trous ninégaux et irréguliers comme la substance amorphe. A mesure qu'on s'éloigne du troca sortique, leur largeur d'inniune; en même temps la circonférence des trous augmente. Le passage de la forme membraneuse à la forme réfucilée et fibrillairs s'établit ainsi graduellement.

Les fibres élastiques de la tunique moyenne des artères ont été l'objet de nombreuses reherches qui ont beaucoup contribuit à nous faire comaître leur disposition sur laquelle planent encore crependant quelques incertitudes. Les recherches auxquelles jem esui sityré mont permis de reconnaître qu'elles sont disposées d'une manière très-différente sur la face externe, sur la face interne et dans l'éanisseur de la tunique.

Sur la face externe, ces fibres sont circulaires. Elles s'anostomosent et forment un réseau dont les malles s'allongent dans le sens transversal. Pour observer ce réseau, il importe de choisir des artérioles d'un millimètre de diamètre que'on laisse macérer quelque lemps dans l'acide actique étandu, et qu'on examine ensuite à un grossissement de 100 ou de 200 diamètres.

La première couche qu'on rencontre sur la tunique moyeune, en procédant de dobres ne defans, est donc une couche disatique à fibres circulaires dont l'existence est constante : à mesure qu'on remonte des petites arrères vers le ceuer, cette couche augmente progressivement d'épsiseur. Par l'emploi des réscifis, l'à ju l'isoler et Juger de son épaisseur, qui est relativement considérable. Le professeur Fasce luigi, de Pulerne, dans un mémoire publié en 1865, eu fait une quatrième tunique qu'il appelle tunier dataics propris (2). Celte quatrième tunique pourrait être admite ; l'observation démontre son existence. Je peus toutefois qu'il est préférable de la considérer comme la couche la plus externe de la tunique moyenne, pour les deux raisons qui suivent : l'elle adhrère à cette lunique de la manière la plus intime; 2° ses fibres, comme la plupart de celles qui la composent, son circulaires Plusieurs anastomistes parmi lesquels je dois citer M. Ch. Robin et M. Gimbert, la rattachent à la lunique externe. Mais ni l'un il l'autre de ces auteurs ne mentionne la direction régulièrement trans-

⁽¹⁾ Gimbert, Structure des artères, thèse, 1865, p. 64.

⁽²⁾ Fasce Luigi, Istologia delle arterie e delle vene degli animali. 1865, in-8°.

versale de ses fibres; s'ils n'ont pas été frappés de cette direction, c'est parce qu'ils ont été sans doute mal servis par leurs préparations; un examen fait dans de meilleures conditions les aurait préalablement conduits à modifier sur ce point leur opinion.

Sur la face interne, les fibres élastiques suivent en général la direction longitudinale. Elles constituent une couche bien distincte, quoique très-adhérente, d'une part aux autres couches de la tunique moyenne, de l'autre à la tunique interne. Ces fibres, beaucoup plus défiéres que celles de la couche externe, s'anastomosent aussi pour former un réseau à mailles irré-quièrement quadrilatères et très-serrées. La couche qu'elles constituent a été considérée par plusieurs auteurs et récemment par M. Fasce Luigi comme dépendante de la tunique interne. Souvent, n. cufet, elle reste adhérente à celle-ci dont elle semble alors faire partie. Mais en variant et multipliant les observations on foiit par constater qu'elle appartient réellement à la tunique morenne, ainsi que l'avait déjà reconnu M. Ch. Bobin et plus tard M. Gimbert.

Dans l'épaisseur de la tunique moyenne les fibres élastiques forment un troisième réseau qui relie la couche externe ou circulaire à la couche interne ou longitudinale. Les unes se continuent avec les faces ou les bords de lamelles femérées; les autres passent à traver les trous dont elles sont cribiées. Leur direction la plus générale est circulaire. Mais on en voit aussi un grand nombre qui sont obliques. Quelques-unes, selon M. Gimbert, seraient longitudinales. Elles affectent done une disposition beaucoup moins résultière une celles des couches externe et interne.

A mesure qu'on se rapproche de la partie terminale des artères, ces trois ordress de fibres élastiques diminent de nombre et d'importance; puis se réduisent à l'état de simple vestige. Les moyennes disparaissent d'abord et les externes ensuite. Mais les internes se prolongent jusqu'à l'origine des capillaires; elles s'étendent aussi loin que la couche des fibres musculaires, et même un peu au delà. Dès que se montrent les fibres lisses on aperçoit déjà au-dessous de celles-ci des fibrilles élastiques longitudinales qui les croisent personaliculairement et le srelient entre elles.

Les thres musculaires lisses existent en grand nombre dans la tunique moyenne. Elles appartiennent occlusivement à cette tunique. Toutes sont transversales. Leur longueur est à peine d'un dixième de millimètre. Pour former un anneau complet, elles s'ajoutent donc les unes aux autres, en nombre d'autant plus grand que le calibre des vaisseaux est plus considérable. Ces fibres sont situées entre les deux couches élastiques précédemment décrites; et comme la couche à fibres cellulaires est épaisse et la couche longitudinale extrémement mince, on voir qu'elles et reuvent beau-coup plus rapprochées de la paroi interne que de la paroi externe des artères. Elles occupent les loges ou aréoles que circonscrient les lames et les fibres élastiques situées dans l'épaisseur de la tunique moyenne. Toutes sont unies entre elles par la substance amorphe, laquelle Joue le rôle du tissu conjonctif qu'on observe dans les muscles viscéraux, mais qui fait ici complétement défaut.

Non-sculement ces fibres se disposent en séries linéaires, mais elles se juxtaposent pour former des couches pariot continues; et cellect à leur tour s'ajoutent les unes aux autres en se superposent. Sur les artères d'un petit catibre elles sont déjà nombreuses; à meurue que le calibre s'accroit et que les parois augmentent d'épaisseur, elles se multiplient. La tunique moyenne est donc essentiellement stratifiée. Après avoir décomposé les parois d'une artirée en trois couches, on pourrait subdiviser cette tunique en un grand nombre de couches secondaires, si toutes ces couches n'étaient soli-dement unies entre elles par les lames et les fibres étatiques.

C. Tunique interne.

La unique interne est remarquable par l'aspect uni que présente sa face libre, et par son extrême minceur. Sous ce deruier point de vue, elle contrasfe singulièrement avec les deux autres. C'est pour n'avoir pas assez tenu compte de sa ténuité que plusieurs auteurs lui ont rattaché la couche élastique à fibres longitudiulates qui appartient à la tuniour movenne.

Cette tunique comprend deux couches constantes et partout confinues ; une couche élastique et une couche épithéliale.

La couche élastique est représentée par une lame amorphe, striée dans le sens longitudiant el fibriole, mais non réducible en fibres isolables et indépendantes. Elle adhère si solidement à la couche sous-jacente de la tunique moyenne, que lorsqu'on cherche à en détacher quelques minimes ambeaux, cette couche se trouve presque toujours entraînée avec elle, d'où l'erreur où sont tombés tant d'auteurs qui considèrent celle-ci comme dépendante de la tunique interno.

Chez les grands mammifères, comme le bœuf et le cheval, elle passe de l'état membraneux et fibroide à l'état fibrillaire; mais les fibrilles qui la composent sont si déliées et le réseau qu'elles constituent présente des mailles si serrées que ces deux états difèrent récliement très-peu.

La couche épithéliale a été bien étudiée et parfaitement décrite en 1865 par M. Legros (1). Elle forme une couche continue et se compose d'un seul plan de cellules, Celles-ci revient la forme d'un fuscau ou plutôt d'un losange très-allongé, dont le grand ax e est dirigé comme le cour du sang. Leurs bords, irrégulièrement sinoux, se correspondent et s'engrènent réciproquement. Cet épithéliun s'alitere avec rapidité; souvent quelques heures après la mort il commence à ce détacher ou plutôt à se dissocier. Lorsqu'on veut en prendre connaissance, il convient donc de l'étudier sur un animal récemment sacrifié ou sur des membres amputée.

Telle est la structure de chacune des tuniques du système artériel. On avait pensé jusque dans ces derniers temps que, pour deux artères de même calibre, cette structure était sembable. M. Gimbert nous a appris qu'elle peut différer beaucoup, et que pour chaque vaisseau le mode d'arrangement des parties constituantes semble subordonné en partie aux fonctions de l'or-

⁽¹⁾ Legros, Épithélium des vaisseaux sanguins (Journal de l'anat. et de la physiol., 1868, p. 275).

gane dans lequel il se termine. J'ai pu constater souvent combien cette remarque était fondée. J'ajouterai que non-seulement la texture des artères de même volume varie pour les différentes parties du corps, mais aussi pour les différentes espèces auimales. Un seul fait suffira pour le démontrer. J'ai étudié comparativement l'aorte chez l'homme, le bœuf et la baleine. Dans l'espèce humaine, la tunique moyenne est caractérisée par sa grande densité et par la prédominance de l'élément élastique sur l'élément musculaire, Chez le bœuf, cette tunique est formée par une trame beaucoup moins condensée ; et il y a au contraire prédominance des fibres contractiles. Dans la baleine, elle est composée exclusivement de fibres élastiques trèsdéliées, offrant toutes le même volume, s'anastomosant sans cesse et formant un immense réseau qui n'a pas moins de 5 centimètres d'épaisseur et d'un mètre de circonférence. Dans ce monumental réseau où les fibres élastiques viennent s'accumuler par centaines de milliards, on ne trouve pas une seule tibre musculaire. Je l'ai exploré dans tous les sens, sur tous les points, et je n'ai jamais rencontré qu'une trame élastique d'une prodigieuse richesse, se présentant partout sous le même aspect. Or, si le tronc aortique qui remplit chez l'homme et les animaux des attributions identiques, diffère si notablement dans sa constitution, les artères qui se rendent à des organes de fonctions opposées no doivent-elles pas offrir des différences analogues ou plus grandes eneore?

D. Vasa vasorum et nerfs vaso-moteurs des arteres.

a. Yane rozorum. — Les vaisseaux qui vienneut se ramifier à la surface et dans l'épaisseur des parois arférielles sont asser nombreux. Les anciens les désignaient sous le nom de vass eusorum. On peut les distinguer à l'oil nu sur la périphéric des gros tronce. Mais pour les suitre dans leur épaisseur, il devient nécessaire de recourir à l'examen microscopique et à l'emploi des réactifs.

Les artérioles viennent des rameaux et ramuscules qui cheminent dans le voisinage. Rien de plus variable que leur origine, leur trajet, leur nombre et leurs anastomoses. Ce qui nous intéresse du reste dans leur étude, c'est plus spécialement leur mode de distribution. Comment se comportent leurs dernières divisions? celles-ci se répandent-elles dans toute l'épaisseur des parois artérielles? les observe-t-on dans les trojs tuniques, ou seulement dans les deux premières, ou exclusivement dans la tunique externe? Ces questions ont été controversées et résolues d'une manière très-différente. Ce point de la science restait donc couvert d'épais nuages, lorsque M. Ch. Robin, avec son éminent talent d'observation, entreprit d'y introduire quelque lumière. Après de longues et habiles recherches, il annonça résolûment que les vasa vasorum ne s'étendent pas au delà de la tunique celluleuse. Quelques anatomistes tentèrent de les suivre plus loin, mais sans succès. Son oninion fut donc acceptée; elle règne aujourd'hui sans conteste; et je n'bésite pas à déclarer qu'elle résume fidèlement l'ensemble des faits connus. De mon côté, je erus devoir l'adopter aussi, mais avec quelque réserve. Les faits qui suivent sont venus me démontrer que cette réserve était fondée.

1s'il existe dans la conche diastique externe de la tunique moyenne un tris-beau réseu de capillaire. Les vasa vasorum, par conséquent, s'étendent au dels de la tunique celluleuse. M. Ch. Robin la considère, il est vrai, comme une dépendance de cette tunique; jusque-le, quere son opinion et la mienne, il n'y a donc qu'une simple différence d'interprétation. Mais voici des faits plus conclusaits.

2º Dans toute l'épaisseur de la tunique moyenne de l'aorté du boruf, dans partie musculeuse comme dans a partie distaique, Jai pu constater aussi la présence des mêmes capillaires, remarquables par leur nombre et leur volume, anastomoés entre eux et formant un réseau qui à avance jusqu'à la tunique interne. Se prolongen-lis dans cette tunique je l'averai l'affirmer; mais ils arrivent jusqu'à sa face adhérente. Ces capillaires sont du reste très-faciles à volume.

3° Sur l'aorte de la baleine, on trouve les mêmes vaisseaux, beaucoup plus manifestes encore, et assez développés pour qu'on puisse suivre leurs ramifications en incisant leurs parois avec un instrument tranchant.

Dans les grands mammifères, les vass vasorum se prolongent done dans toutel l'épaissour de la tunique morpenne et jusqu'à la face adhérente de la tunique interne. En est-il de même chez l'homme et les animaus d'une moindre corpulence? Je les ai cherchés avec attention, et je dois sourer que jusqu'à présent je n'ai ju en trouver aucune trace; mais ect insuccès à mes yeux prouve beaucoup moins leur absence que les difficultés inhérentes à leur étude. Je reste convaincu que des recherches ultérieures viendront Afénfailsier leur existence.

Du réseau capillaire des artères naissent des veinules qui cheminent dans la tunique celluleuse. Quelques-unes suivent le trajet des artérioles, D'autres, plus nombreuses, restent indépendantes de celles-ci. Elles vont se jeter dans les rameaux des veines voisines.

b. Vaisseux Jumphafiques. — Quelques auteurs ont pensé que ces vaisseux enterné dans la constitution des artères. Selon Mascagni, ils formeraient par leur radicules anastomorées toute la tunique interne, opinion qui a été adoptée par Béclard et développée plus tard par Breschet. Mais ni l'un ni l'antre ne mentionnent la moindre observation à l'appui de cette opinion, contre laquelle viennent au contraire protester tous les faits recueillis jusqu'à ce jour. Les artères peuvent donc être considérées comme dépourreus de cet dort de vaisseux.

c. Nerfs suso-moteurs.—Les nerfs qui viennent se ramiller dans les parois des artères sont si déliés que leur existence est restée longtemp problématique. Elle no pouvait être nettement établic que par l'emploi du mieroscope, Grize à cet instrument et aux perfectionnements introduist dans les procédes d'analyse, nous pouvons aujourd'hui les poursuivre sans difficulté sur tout c'étendue de l'arbre artériel.

Un premier fait ressort de lour étude; partout où on les rencontre ils accompagneut les vaisseaux. Les filels nerveux pénètrent avec eeux-ci dans la tunique celluleuse, se divisent et se subdivisent comme eux en s'anastomosant aussi, et en se rapprochant de plus en plus de la tunique moyonne. On les voit s'avancer jusqu'à la couche élastique à fibres circulaires de cette tunique, couche dans laquelle ils pénètrent et disparaissent.

Dans toute cette partie de leur trajet, les tubes qui les constituent sont pourvus de leurs trois éléments, périnèvre, substance médullaire, cylinder axis. Mais au moment où ils pénètrent dans la couche la plus superficielle de la tunique moyenne, ces tubes se dépouillent de leur substance médullaire et deviennent d'une ténuité telle, qu'il n'est plus possible de les distinguer et de reconnaître leur mode de terminaison. Sur ce point si important nous serions donc encore dans le doute, si la physiologie expérimentale n'était venue nous montrer : que la tunique musculaire des vaisseaux est sous l'influence de leurs nerfs, au même titre que tous les autres muscles de l'économie : que ces nerfs président à la contraction des artères, comme ils président aux contractions du cœur et des muscles volontaires; que cette contraction, comme celle des autres muscles lisses, est lente à se produire lorsqu'on les irrite et lente aussi à s'éteindre. Nous pouvons donc admettre que les nerfs des artères se terminent dans la tunique musculaire, et qu'ils tiennent celle-ci sous leur dépendance, d'où le nom de vaso-moteurs qui leur a été donné par Stilling et de vasculo-moteurs que leur donne M. Cl. Bernard.

La physiologie expérimentale a été plus loin. Après nous avoir fait connaître leur terminaison, elle nous a révôlé leur origine : ces nerhé manent du grand sympathique. C'est à M. Cl. Bernard qu'était réservé l'honneur de cette belle découverte. Pour démontrer que telle est en effet leur commune origine, l'illustre physiologiste procéde de la manière suivante :

Dans une première expérience, il coupe les nerfs des membres pelviens avant leur mélange avec les rameaux émanés du grand sympathique. Cette section détermine une paralysie de la sensibilité et une paralysie du mouvement; mais la circulation reste intacte.

Dans une seconde expérience, il divise ces nerfs au delà de leur mélange avec les nerfs ganglionariers, lesquels par conséquent sont compris aussi dans la section; de là une triple paralysie, portant sur les parties sensibles, sur les muscles volontaire et sur la tunique moyenne des vaiseaux. La paralysie de cetle dernière s'annonce par la dilatation des arrères, par un accroisement très-sensible dans la quantité du sang qu'elles renceitent, par la congestion de toutes les parties auxquelles clies ed distribuent, par la rougeur presque instantanée de celles-ci et par l'étévation de leur température.

Dans une troisième expérience, il divise seulement les nerfs ganglionnières jes arfères seules sont paralysées, et cette paralysée se traduit par les mêmes phénomènes que dans l'expérience précédente. Il soumet ensuite à l'excitation galanaique le bout périphérique de ces nerfs; les artères alors se resserrent; elles reçoivent moins de sang; les parties pálissent et la température s'abaite.

Ces expériences démontrent très-nettement que, pour les membres pelviens, les nerfs des artères émanent du grand sympathique. Dans une autre série d'expériences analogues, M. Cl. Bernard établit non moins nettement que les nerfs destinés aux artères des membres thoraciques ont la même origine. Béjà précédemment il avait reconna, en répétant la célèbre evpérience de Pourfour du Petit, que les artères de l'extrémité céphalique reçoivent leurs fibres nerveuses de la portion cervicale du système gauglionnaire. Les conclusions découlant de ses premières recherches se trouvaient ainsi généralisées.

Il résulte donc de l'ensemble des faits obtenus que les artères sont sous l'influence immédiate du grand sympathique, comme la plupart des viscères du tronc, et que toute l'ésion ou altération du système uerveux ganglionnaire peut avoir pour conséquence un trouble plus ou moins marqué de la circulation.

§ 3. - Propriétés des artères.

Les artères possèdent deux propriétés fondamentales très-différentes qui cependant se correspondent et se complètent, l'une toute physique, l'élasticité, l'autre essentiellement vitale, la contractilité.

A. Élasticité. — Les parois de ces vaisseaux sont élastiques dans le seus transversal et dans le seus longitudinal. Au momeut où elles reçoivent l'ondée partie du ventricule gauche, elles se dilatent et s'allongent; après l'avoir reçue, elles se resserrent et se raccourcissent; en un mot, elles s'étendent et se rétractent lour à tour.

De l'élasticité dérivent donc deux propriétés secondaires, l'extensibilité et la rétractilité. L'une et l'autre s'everce dans deux sens réciproquement perpendiculaires, mais avec une puissance très-différente.

L'extensibilité transversale est mise en jeu à chaque pulsation arfeirelle. En appliquant la puble des doigts sur une artère en la cerisuit très-appréciable; mais si l'on cherche à en déterminer l'étendue avec précision, on remarque qu'elle est à peine seusible, en sorte que plusieurs auteurs ont pu la mettre en doute; expendant M. Poiseuille, à l'aide d'un appareil très-imple, a ri-goureusement démoniré que les artères se dilatent au moment où le sang est projeté dans leur cavilé. Pour se rendre comple des étroites limiles apportées à ettle dilatation, il suffit de comparer le volume de l'ondée sauguine qui la détermine, à l'énorme capacité du système artérie; la dilatation de celuici est minime parce que la quantité de sang qui vient s'ajouter à celle qu'il contensit est très-mainer aussi.

Il n'est pas absolument nécessaire, du reste, pour que cette propriéde entre en jeu, que les artères soient dilatérs par un liquide hancé daus leur casité. Lorsque celle-ci s'est resserrée sous l'influence de la contracilité, des que les fibres musculaires escent d'agir, elle se dilate en vertu de sa seule extensibilité; c'est en vertu de cette extensibilité aussi que les artères restent béantes dans l'état de vacuité.

L'extensibilié longitudinale est beaucoup plus prononcée que la précédente. Elle l'est d'autant plus que l'obstacle apporté à la circulation est plus grand; chez les ampotés, on voit les artères qui viennent d'être lière faire saillié à chaque pubation sur la surfuce de la plaie. Dans l'état physiologique, les obstacles au passage du sang étant beaucoup moindres, les artères. s'allongent moins aussi ; c'est au niveau des éperons où la colonne sangulne éprouve une légère déperdition de forces, que leur allongement est le plus sensible.

La rétractilité fait en quelque sorte équilibre à l'extensibilité; ces deux propriétés sont à la fois antagonities et correlatives. Une ne pourrait exister sans l'autre. Tout ce qui accroit la puissance de la première, favorise l'action de la seconde. L'extensibilité dans le sens transversal clant très-limitée; s'étendant, au contraire, beaucoup dans le sens longitudinal, les artères sont aussi très-rétractiles dans le même sens.

Cette grande rétractilité se manifeste sur le cadavre lorsqu'on divise une artère dans le sus transversa j on voit alors les deux bouts de celle-ci s'écarter très-notablement. Si 'on subdivise chacune de ses moitiés, nouvelle rétraction très-sensible encore; en multipliant le sections, on obtient toujours un retrait des deux tronçons du vaisseau dont la rétractilité semble ainsi inépuisable deux tronçons du vaisseau dont la rétractilité semble ainsi inépuisable.

Sur le vivani, cette propriété n'est pas moins évidente. A la surface des plaies, les artères se rétractent comme les muscles et même en général plus que ces derniers, d'où il suit qu'elles entrainent avec elles, dans la dépression ou le canal résultant de leur retrait, une partie du tissu cellulaire environnant.

Si l'artère est abandonnée à elle-même, le sang s'épanche dans ce tissu cellulaire et peut se coaquier de proche en proche jusqu'à l'entrée du vaisseau; la cosgulation remonte ensuite dans la cavité de celui-ci, jusqu'à la hauteuré de la première collatèrie. J. L. Petil donnait au calillot externe le nom de courreté, et au caillot interne celui de louebon. Ces caillots suppendent provisierment l'écoulement sanguin. Bientôt la lymphe plastique s'épanche eutre les parois artérielles et les caillots obturateurs; ceux-ci se condensent, deviennent de plus en plus adhérents; puis l'externe disparait; l'interne s'unit, soit par sa base, soit par une partie de sa surface aux parois du vaisseau dividé, et l'oblitération devient complète et définités.

Si la plaie comprend la moitié de la circonférence de l'artère, les deux bives de l'incision, très-fortemen collicitées en seus contraire par la retractilité des parties correspondantes du vaisseun, s'écartent au point de laisser entre clieu un large orifice par lequel le sang tend à s'écouler indéfiniment, aucun obstacle ne venant entraver alors son écoulement. — Mais lorsque la blessure n'intéresse qu'une petite partie de la circonférence, la plaie des parties ambiantes, et celles de l'artère se correspondant rarement, au moins d'une manière complète, le sang ne s'écoule qu'avec difficulté; il se mète utiesu celluleir, se congule et constitue un califot que J. L. Pitt comparait, avec raison, à un clou dont la tête se dirige en debors et la pointe vers la cavité de l'artère. Banc ses conditions, l'écoulement s'arrête le plus habituellement; le caillot contracte des adhérences avec toutes les parties avançules il correspond; et la paine puts getchiers promptement.

La solution de continuité n'est pas toujours transversale; elle peut être longitudinale, et entraîner : ors des conséquences beaucoup moins ficheuses; car la rétractilité qui s'erce dans le sens de l'axe l'emportant sur celle qui s'exerce dans le sens du diamètre, la première tend à rapprocher les deux lèvres de la plaie à la manière des lèvres d'une boutonnière.

L'extensibilité et la rétractilité dans le seus transversal sont dues surtout aux fibres élastiques circulaires. Dans le seus longitudinal, clien ont pour agent principal les fibres élastiques de la tunique externe et celles qui forment la couche élastique probnde de la tunique moyenne. Ces démières étant beaucoup plus longues que les précédentes, nous expliquent la prédominance d'extensibilité et de rétractilité qu'elles présentent.

Par leur élasticité, les artères exercent sur la circulation du sang une influence que les anciens avaient entrevue, mais que les travaux des physiologistes modernes ont beaucoup mieux définie. Cette propriété a pour avantages:

1º De transformer le mouvement saccadé du courant sanguin en un mouvement continu :

2º De faciliter l'entrée du sang dans le système artériel et d'économiser ainsi la force dépensée par le cœur.

La transformation du mouvement saccadé en un mouvement continu s'opère graducliement sur toute la longueur du système artériel, en sorte que l'intermittence, très-bien caractérisée à l'origino de l'aorte, s'éteint peu à peu à mesure que le sang s'éloigne du cœur (4).

L'élasticité favorise l'entrée de l'ondée sanguine en diminuant les résistances que le sang éprouve à passer du cour dans les vaisseaux. Une expérience très-simple et très-concluante de M. Marey le démontre. Ce fait est confirmé en outre par les modifications qui se produisent dans l'appareit circulatoire ches le vieillard. Nous avons vu que sous l'inflicence progressive de l'âge, les artères perdent peu à peu leur élasticité; or, le cœur dépense alors une plus grande somme de forces pour chasser les sang jusqu'aux extrémités; cet accroissement de dépense s'accuse par l'hypertrophie graduelle du ventrioule sauche (2).

B. Contractitité. — Ucaistence de cette propriété a été découverlo par lunter ver lo milicu du siele dennier. Il avait remarqué qu'apprès la mort produite par l'hémorrhagie, les arbères diminuent très-sensiblement de calibre, et pensa qu'un resserrement si notable ne pouvait avoir pour unique cause l'élasticité. Ain de vérifier cette conjecture, l'illustre physiologiste crut devoir distendre quelque-mas de ces vaiseaux. Or, après aroif été di-latés, coux-ci se resserraient, mais ne reprenaient jamais un diamètre aussi etfoil. Continuant ses observations, flunter, reconnut que non-seulement les arêtres se contractent, mais que la contractitité, très-puble dans les gros trons arteries, crut di meurer qu'on considère un cuissure plus ducque de cour (3): fatt considérable que les recherches histologiques vincent commer plus d'un sécle plus tard en lui donnaut une base anatomique.

l.a contractilité dans les artères se trouve presque partout associée à l'élasticité. Lorsque les fibres élastiques s'étendent selon le diamètre et selon

⁽¹⁾ Longet, Traité de physiologie, 3º édit., t. II, p. 167.

⁽²⁾ Marey, Physiol. de la circul. du sang, 1863, p. 130 et suiv.

⁽³⁾ Marey, Physiol. de la circul. du sang, 1863, p. 134.

l'ave des vaisseaux, les fibres contractites participent à cette extension, et au moment où les premières se c'étracient, les escondes entrent en contraction. C'est de leur réaction simultanée sur la cause qui les allonge et qui les maintient dans cet état variable d'allongement que résulte la tension des arrières.

C. Résistance des artires. — Los parois de ces vaisseaux possèdent une certaine somme de résistance qui n'est pas la même pour chacune de leurs tuniques. Lorsqu'on soumet une artère de moyen calibre à un allougement indétini, on remarque que les trois tuniques s'allougeat d'abord simultanément. Mais à un certain degré d'ologation, les tuniques moyenne et interne se rompent irrégulièrement en travers, tandis que la tunique externe coninue à s'étende en se retrécisant de plus en plus, et en prenant la forme de deux cônes unis par leur sommet tronqué; puis cette tunique se déchire à son tour sur le point le plus aminci, se réfracte alors et vient s'appliquer sur les deux orifices du vaisseau déchiré, en les obturant à peu près complétement.

Cette sériede phénomènes est celle que nous présentent tous les vaisseaux du même ordre dans les plaies par arrachement. Ils nous expliquent pourquoi ces plaies, si étendues qu'elles soient, ont pour caractère propre une absence à peu près complète d'hémorrhagie.

Les deux taniques internes sont donc plus fragiles que l'externe. Il suffit d'appliquer un lies nur les parois d'une artère et de le serrer avec une force modérée pour les rompre aussitot simultanément. Le froissement de ces mêmes parois avec un instrument métallique ou tout autre corps soilée et résistant, produit un résultat semblable. Lorsque cette déchirure a lieu, les débris des tuniques rompues embarrassant la marche du sang, déterminent bieutôt sa coagulation et archent plus tard l'impreméabilité du vaisseau.

INJECTION ET PRÉPARATION DES ARTÉRES.

1º Injection. — Elle pent être générale ou partielle. Les injections générales donnent ordinairement des résultats plus uvantageux lorsqu'elles sont faites convenablement.

Le sojet qu'on se propose d'injecter sera placé sur un plan incliné, de telle sorte qu'il touche le sol par ses pieds et s'élève du côté de la tête à la hauteur de 40 ou 50 centimètres environ.

L'algebraic doit être pausse par l'autre. Dans ce but on enlèvre la corps du sterman, en caupant les cardinges costans le plas perès possible de se bends, afin de ne paul bieser les artères manualites internes, pai en sout tres-rapprochées, et en le basant au niveau de son ser la ligae médium per un trait de seis, et, a l'idied en une oin place dans créditission, on écarter ale deux moités du thorax. L'esquez ainst dobtem permettra d'intérer le péricarde, de soir le cour, d'orrer le vertieries quarde par une inivisor hospital desse de d'aireduire ment ficte par une double lighter; le passage des lens constricteurs autour du trone vascilaire supposé que cetui-a cité péricalitionnes i doit à un origine.

La verique employe pour l'injection doit conteir au moiss un litegramme de lispule. Les dindipensable qu'elle soit maine, laux sa sparie morrance, d'un anneu portant de rhoque côte une rojancé de lois, afin qu'on puisse la saisir facilement et sans courir le danger dun heldure. Les phapess de cur destin on garriil l'extrêmel interne du pissur secont consertance frontieure alors te-duparfaitement. A ces phapes, qui sont exvelicette dans les récriques on l'en nituredait que des liquides froids, il fait subsistere la liase qui n'offre écriques on l'en nituredait que des liquides froids, il fait subsistere la liase qui n'offre

11. - 34

aucun aconvénient, et qu'on peut si facilement renouveler dens ses couches les plus superficielles, lorsqu'elle ne ferme pas hermétiquement le corps de pompe. Il nous a paru aussi eventageux de ne pas souder le corps du piston avec sa tige, et de réunir ces deux parties a l'aide de demi-anneaux qui s'embrassent par leur concavité.

La matière mise en usago pour les jajections ordinaires est le suif, auquel on sioute une petite quentité de cire et de térébenthine de Venise, plus une substunce colorante, le noir de fumée. Cette injection ordinaire doit être précèdee d'une injection d'essence de térébenthine dont la quantité est à la précédente : : 1 : 12 ou 15.

Une bonne mutière à injection doit offrir un certain degré de solidité seus être cassante. Lorsqu'elle est préparée, avant de l'introduire dans la seringue il convient donc d'en laisser tomber quelques gouttes sur un corps froid, afin d'apprécier son degré de consistance, et de la modifier en y ajoutant de la téréhenthine molle ou de la cire, suivant qu'elle est trop fragile ou trop molle. On juge que sa température est convenable lorsque le chute de quelques outtelettes d'eau y provoque un léger hruit de crépitation. En ce moment, le robinet dont l'extrémité de la seringue doit être munie sera plonge dans le liquide, qui pénétrera dans le corps de pompe par aspiration. Celui-ci rempli, on renverse la seringue, et l'on presse légèrement sur le piston pour expulser la petite quantité d'air qui peut y être contenue; puis le robinet ost fermé, et le tube de la scringue adapté au tube introduit dans l'aorte.

L'opérateur qui se charge du soin de pousser l'iajection doit avoir les deux jambes du sujet entre les siennes. Il appliquera perpendiculairement contre sa poitriae l'extrémité libre du iston, en s'inclinant sous un angle de 45°, et pressera sur ce piston avec vigueur, au momeut

où un aide ouvrira le robinet de la seringue.

Pour arriver jusqu'aux dernières limites du système ertériel, l'injection a un long trajet à parcourir : dans son trajet elle se refroidit, et se refroidira d'eutant plus qu'elle le parcourra plus lentement. La condition ossentielle pour le succès consiste donc, des le délait, a pousser le liquide avec la plus grande force possible, afin du le faire parveair pour ainsi d'embléo jusqu'aux derniè es divisions de l'aorte. Il n'y a aucun inconvenient, au début, à presser vigoureusement sur le piston, puisque toutes les arteres sont vides, et que le liquide ne rencontre nulle part de résistance. Mais aussitôt que cette résistance commence à se faire sentir, il est prudent d'agir avec plus de ménagement ; il faut alors se conteuter de soutenir l'effort en le modérant un peu, tant que le piston descend, et le suspendre tout a fait, c'est-à-dire fermer le robinet lorsquo le piston devient complétement immobile. Cette opération terminée, la seringue est séparée du robinet, qui restera adapté en tube placé dens l'aorte, et on laisse ensuite refroidir le liquide injecté.

Si l'on veut faire une injection plus pénétrante, on pent : ou hien ajouter au suif une petite quantité d'essence de térépenthine, un douzieme environ; ou bien élever préalablement la température du sujet en le laissant pendant deux lieures dans un hain chaud ; a l'aide de cette seule condition, nous sommes parvenu, en employant une injection ordinaire, a remptir nonsculement la totalité du système artériel, mais la plus grande purtie da système veineux,

Pour les injections fines on emploie le plus souvent des liquides froids. Ceux auxquels ou donne ordinairement la préférence, sont : le vernis a l'essence ou la l'alcool, les builes fixes, l'essence de téréhenthine, uno solution de gomme, etc., qu'on colore avec le vernillan, le carbonate de plomb ou des coulcurs à l'buile. Ces liquides paraissent surtout redevables de leur plus grande pénétration à ce qu'on peut prolonger ou soutenir longtemps l'éfort qui préside a leur introduction; sous l'influence de cet effort soutenu, ils s'insinuent par degrés dans des ramuscules où ils n'auraient pu arriver par un effort brusque et plus ou moins instantaué.

2º Préparation. - Elle est très-variable pour les différentes ertères. Les seuls principes généraux que nous puissions formuler sur ce point sont les suivants ; Si l'artere est superficielle, procédez, dans sa prépuration, du trone vers les branches.

Si elle est profondément située, préparez d'abord les branches qui se présentent a votre scalpel; une fois arrivé au trone, vous l'isolerez en mettant a nu les artères qui en partent et

vous survez chacune de celles-ci en allant de son origine à sa terminaison, Il est en général utile d'enlever les veines concomitantes. Pour éviter l'effusion de sang

qui pourrait résulter de cette ablation , et qui tacherait la préparation , il importe de vider préalablement le système veineux. Dans ce but, ouvrez ln veine iliaque s'il s'agit des membres abdominaux, et la veine cave supérieure s'il est question des membres thoraciques ou de la tête; élevez ensuite fortement cello de ces extrémités qui doit être le siége de la préparation ; frictionnez-la de haut en bas, ou de sa partie terminale vers le trone, afin de faire écouler la plus grande partie du sang qu'elle conticut. Cette opération terminée, on peut diviser et enlever les voines sans danger pour la préperation.

Le tissu cellulo graisseux, les ganglions lymphintiques, les aponévroses et tous les pro-longements qu'elles fournissent, seront aussi enlevés; mais on conservera evec le plus grand soin les muscles , les nerfs et les organes voisins, d'une part pour l'étude des rapports, et de l'autre pour les branches qu'ils reçoivent.

Avant d'étudier une ertère, il convient de préparer toutes ses branches collatérales; de leur onsemble résulte une sorte de tablean qui frappe l'esprit et facilite la mémoire

ARTICLE IL

DES ARTÉRES EN PARTICULIER.

ARTÈRE PULMONAIRE.

Injection. — 1º Enlever le sternum, isoler la veine cave inférieure et la lier immédiatement au-dessus du disphragme; 2º isoler la veine cave supérieure, l'ouvrir, et y introduire un tube par lequel le liquide sera poussé vors les cavités droites du cœur.

Préparation. — Elle est tres-simple, et consiste à enlever les enveloppes que le péricarde formit aux gros raisseaux, ainsi que le tissu cellulaire graisseaux et les ganglions lymphatien tostians, en isolant successivement : 3º l'artere pulmonaire et ses deux hranches, jusqu'à la racine des poeumons; 2º les reines pulmonaires droites et gauches; 3º la trachée et ses deux divisions; 3º la crosse de l'oncre l'accesse d'accesse d'accesse de l'accesse d'accesse d'acc

divisions; à la crosse de l'aorte.

Lorsqu'on se propose d'étudier seulement les rapports de l'artère pulmonaire et de ses branches, on peut se disponser de recourir à une injection. Celle-ci ne devient récilement nécessaire que dans l'étude de la structure du poumon; et alors il est plus avantageux d'injecter directement le trone artifici le sa sortie du ventrieule droit.

L'artère pulmonaire transporte le sang veineux du cœur aux poumons. Artérielle par ses parois, veineuse par ses fonctions, elle constitue un vaisseau mixle qui mérite parfaitement la dénomination de veine artérieuse que lui avaient imposée les anciens.

Elle nalt de l'infundibulum du ventricule droit, dont elle continue la direction en se portant obliquement en haut et à gauche, au-devant de l'aorte qu'elle croise à angle sigu, et qu'elle embrasse par se concavité. Parenue au côté gauche du tronc sortique après un trajet de 3 centimètres, cette artère se divise en deux branches qui se portent transversalement, l'une rers le poumon droit, et l'autre vers le poumon gauche, dans lesqués elles se ramifient en suivant les divisions bronchiques jusqu'à leur extrémité terminale.

A son origine cette artère est entourée par les fibres musculaires les plus clevées de l'indufbilum. Indérieurement elle présente les trois valvules sigmoides qui s'abaissent à la manière d'une soupape au moment où le sang tend à refluer des pomones vers le ventricule droit. Si l'on enbève ces valvules ou plutôt la membrane interne dont elles sont une duplicature, on roit que le trone de l'aorté pulmonaire se découpe à son point de départ en trois festens très-réguliers qui adhèrent par leur partie moyenne à la zone fibreuse correspondante; mais cette union serait peu solide si la zone fibreuse c'aversit, d'une part trois prolongement dans les espaces-auguleux qui séparent les festons, el de l'autre trois lamelles dans l'épaisseur des valvules sigmoides; il suit on effet de cette disposition que l'orifice festonné de l'artère et l'anneau fibreux du cœur sont unis par toute l'étendue de leur circonférence.

Dans le trajet curviligne qu'il décrit le tronc pulmonaire répond : par ses parties laifraise aux auricules droite et gauche ; par se convexité dirigée en avant et à gauche au feuillet séreux du péricarde, dont le sépare assex souvent une couche de tisus célulaire adjeux; par sa conceatié fournée en arrière et à droite à l'aorte qui lui oppuse une courbure inverse, en sorte que ces vaisseaux se contournent réciproquement en demi-spirale. La branche gauche de l'artère pulmonaire surmonte l'orcillette gauche; es longueur est la même que celle di tronc dont elle émane. Elle est en rapport : en arrière, avec la bronche gauche à laquelle elle devient supérieure en entrant dans le poumon; en avant, avec le fouillet sérent du péricarde, et plus en dehors avec les veines pulmonaires gauches qui la croisent en deacendant vers l'orcillette.

La branche droite, un peu plus longue que la gauche, est située immédiatement au-dessus de l'oreillette droite. Cette branche répond : en arrière, à la bronche droite qui lui est parallèle ; en avant, à la veine cave supérieure et à la partie ascendante de l'aorte qui la croisent perpendiculairement.

A son entrée dans le poumon, chacune des branches de l'aorte pulmonaire se divise en deux ou trois branches secondaires et en rameaux progressivement décroissants qui s'accoleut dans toute l'étendue de leur trujet aux divisions correspondantes des conduits aérifères. Nous verrons plus tard comment ils se terminent.

Artire pulmonaire ches le fetus. — Pendant la vie intra-utérine, le sang qui traverse les cavités droites du cœu ne se porce pas dans les poumons, ou de moins il n'arrive jusqu'à ces organes qu'en très-minime quantifé. La plus grande partie de ce llequide est transmise de l'artère pulmonaire à l'aorte par une large et courte anastomose qui s'étend obliquement de l'une A l'antre.

Cette anastomose, conoue sous le nom de conal artériel, est ainsi dispodes e le tronce pulmonaire, après un tragel de quelques millimètres, dorunti une branche au poumon droit, puis une autre au poumon gauche; et poursaivat sa direction obliquement ascendante vient a vourrit dans l'acoris immédiatement au-dessous de l'origine de la sous-clavière gauche. Le canal artériel est donc situs sur le prolongement du tronc de l'artéro pulmonaire; il représente la partie terminale de ce tronc, ou plutôt ce tronc lui-même dont les divisions d'origine et avoire d'artérie pulmonaire.

Ce cand d'abord extrêmement court et relativement très-large se dirigé de base haut, d'avant en arrière, et de droite à gauche. Sa partie terminale s'intéchit de telle sorte qu'elle forme avec la partie correspondante de l'anet un éperon dont la concavité regarde en has. Le sang qu'il verse dans l'aorte passe ainsi entièrement dans l'aorte dessendante qui le trausmet aux viscères du trone, aux membres inférieurs, et surfout aux artères ombilicales, lequelles le déposent à leur tour dans le placeuta où il se régénère au contact du sang de la mère, comme il se régénère dans les poumons an contact de l'air chez l'adulte.

Le calibre du canal artériel, dans les premiers temps de la vie intra-utien, est très-upérieur à celui des branches qui pénétrent dans les poumons. Il diminue ensuite peu à peu, taudis que celles-ci deviennent plus considérables; vers la fin de la goussese, ce canal et les deux branches pui-monaires différent très-peu. Après la naissance ces dernières se développent repidement, et le canal artériel ne tarde pas à violitières. Il se présente alors sous l'aspect d'un cordon fibreux étendu de l'artère pulmonaire à l'aorte, et plus kiroti à sa partier moyenne qu'à ses extrémités.

ARTÈRE AORTE.

Préparation. - 1º Prolonger la division de la paroi antérieure de la poitrine sur la preparation, — 1º Protonger la división de la paroi anterieure de la polítine sur la paroi correspondante de l'abdomen jusqu'aux pubis; 2º enterer les cartiliages esostaux du côté gazebe, en les coupant à leur union avec les côtes; 3º soulever le poumon gazebe, lo revuerser sur celui du côté opposé, et défarber la pièvre qui recouvre les parties latérales gazebes du rarbis; 4º refouler la rate, l'estonne et les intestins vers le côté droit de l'abdomen, ainsi que te péritoine qui passe au-devant du rein gauche.

L'aorte, origine commune de tous les vaisseaux qui président à la diffusion du sang rouge, s'étend du ventriculo gauche où elle prend paissance à la quatrième vertèbre lombaire où elle se divise en deux branches.

Situation. - Très-rapproché du sternum à son origine, le tronc aortique s'en éloigne bientôt pour se porter sur la partie latérale gauche de la colonne vertébrale, dont il suit exactement les courbures, obéissant ainsi à cette double tendance qui porte les artères : d'une part, à se réfugier dans les parties les plus profondes; de l'autre, à s'adosser aux plans osseux, afin



Fig. 354. - 1. Crosse de l'aorte. - 2. Aorte thoracique. - 3. Tronc brachio-céphalique. - 4. Sous-clavière gauche. - 5. Carotide primitive gauche. - 6. Valvules sigmoides de l'aorte. - 7,7. Origine des artères coronaires ou cardiaques. - 8,8. Artères bronchiques. - 9, 9, 9. Artères asophagienues. - 10, 10, 10. Artères intercostales aortiques ou postérieures.

de leur demander appui el protection. Plus importante par son volume, l'ororte devait dire plus efficacement protégére; el les trouve en effet à la plus grande distance possible des instruments vulnérants qui pourraient péndèrer dans la cavilé du tronc par les parois antérieure et latérales, et se dérobe plus strement encore à ceux qui péndèreraient par la paroi postérieure. Remarquez en outre que la protection par elle empruntée au rachis est un avantage dont cette arêre étend en quelque sorte le bénéfice à toutes les branches qu'elle fournit; car la plupart des viscères suspendus et commo foltants au devant des vertébres recovent les branches qu'elle elur envoie par leur partie postérieure; ces branches, par conséquent, seront d'autant plus volumineuses qu'elles occuperont une partie moins viulnérable du corps, et d'autant plus greles qu'elles se rapprocheront davantage des parties antérieure et altériase lous exonesées aux violences extérieures.

Volume et configuration. — Le volume de l'aorle varie avec l'age, le sexe et la constitution. Il ne décroit pas en raison du nombre et de l'importance des branches qu'elle fournit. On remarque aussi que l'épalsseur de ses parois n'est pas en rapport avec ce volume.

A son origine cette arrêre présente trois renflements qui correspondent aux frois valuels sigmoides, et qu'on appelle simm de Loarte. In peu plus haut, à l'union de su portion ascendante avec sa portion horizontale, on observe chez la plupart des individus une dilatation beaucoup moins bien circonscrile, et d'autant plus manifeste que l'âge est plus avancé; cette dilatation, qui paratt être le résultat de l'impuision du sans, purte le nom de grand sinus de l'outer. Ainsi, dans la première partie de son trajet et du un très-petite distance de son origine, le trone aortique se dilate et se rétréctiue ut fois. Pass le restide des ortiques de dinate que résultant que l'est pour la cette de son échedue, il est régulèrement cylindrique.

Direction. — A sa sortie du ventricule gauche l'aorte se porte un peu obliquement en haut, en avant et à droite, puls s'infléchti bientôt pour devenir ascendante et verticale; de cette première inflexion résulte une combrue dont la convexité, tournée en avant et à droite, répond au péricarde, tandis que sa concavité dirigée en arrière et à gauche embrasse le trone pulmonaise.

Sortie du péricarde, elle s'infléchit de nouveau, devient horizontale et se porte vers la partie latérale gauche de la quatrième vertèbre dorsale.

An niveau de celle verbbre, troisième inflexion de l'arrère qui d'horizonlale redevient verticale pour descendre sur le côt gauche du rechis, en se rapprochant graduellement de sa partie médiane, sur laquelle elle se place à son passage à travers les piliers du disphragme et qu'elle occupe ensuite jusqu'à sa terminaison.

Dans ce long trajel l'aorte décrit trois courbures successives : par sa partie initiale, une courbure demi-circulaire à concavité inférieure; par sa partie moyenne ou dorsale, une courbure à concavité antérieure, et par sa partie inférieure ou lombaire, une courbure à concavité postérieure.

De ces trois courbures, les deux dernières sont légères et antéro-postérieures, comme celles de la colonne vertébrale sur lesquelles elles se moulent. La première, très-prononcée au contraire, revêt la forme d'une arcade qui n'est ni antéro-postérieure, ni transversale, mais obliquement dirigée de la partie latérale droite du sternum vers la partie latérale gauche du rachis. — Ces courbures, occupant chacune une région différente, ont permis de diviser l'aorte en trois parties :

- 1° Une partie supérieure, ou la crosse de l'aorte, limitée en arrière : d'une part, par le corps de la quatrième verlèbre dorsale sur laquelle elle se coude; de l'autre par la bronche gauche qui la croise à angle droit immédiatement au-dessous de ce coude;
- 2º Une partie moyenne, ou aorte thoracique, qui a pour limite inférieure l'anneau fibreux du diapbragme;
- 3º l'ine partie inférieure ou abdominale étendue de cet anneau à la bifurcation de l'artère.
- Chacune de ces parties présento des rapports qui lui sont propres.
- A. Rapports de la crosse de l'aorte. ils diffèrent pour la portion ascendante et pour la portion horizontale.
- i* Portion asendants.— Nous avons vu que cette première portion est d'abord oblique, profundement située, répond : en avant, à l'infundibulum du ventricule droit, qui la croise perpendiculairement; en arrière, au oreillette; qui ul la forment une gaine demi-circulaire; à droite, à l'espace angulaire qui sépare l'infundibulum de l'orfice auriculo-entirculaire droit; à gauche, à l'artère pulmonaire qui vient la contourner en pas de vis.— Sa partie vorticale, plus superficielle, recoit du feuillet séreux du péricarde une enveloppe qu'on peut considèrer comme une quatrème tunique, et correspond : en avant, à la partie droite du sternum; à droite, à la veine cave supérieure qui lui est parallète; en arrière, à la branche droite de l'artère pulmonaire qui lui est perpendiculaire; à gauche, au tronc pulmonaire qui l'embrasse immédiatement par sa concavité.
- 2º Portion horizontale. -- Cette portion est en rapport : en avant et à gauche, avec le nerf phrénique, le nerf pneumogastrique et le feuillet gauche du médiastin qui la séparent du poumon correspondant: - en arrière et à droite, avec la tracbée-artère, l'origine de la bronche gauche, le nerf récurrent du même côté, l'œsophage, le canal thoracique, la colonne vertébrale et de nombreux ganglions lymphatiques; - en bas, avec ces mêmes ganglions, avec la bronche gauche sur laquelle elle est comme à cheval, et le nerf récurrent gauche dont la concavité tournée en haut embrasse perpendiculairement la concavité de la crosse aortique dirigée en bas. - Par son côté supérieur ou convexe, cette portion horizontale émet trois branches volumineuses qui vont en procédant du côté droit au côté gauche : 1° le tronc brachio-céphalique, lequel se subdivise bientôt pour fournir la carotide primitive droite et la sous-clavière droite; 2º la carotide primitive gauche, séparée du tronc brachio céphalique par un espace angulaire au fond duquel on apercoit la trachée; 3º la sous-clavièro gauche, Ces trois branches ont été désignées collectivement sous le nom d'aorte ascendante, par opposition aux portions thoracique et abdominale dont la réunion constitue l'aorte descendante.

La conveitté de la crosse de l'aorte est située à 20 ou 25 millimètres audessous de la fourchette du stermu chez l'adulte, à 12 ou 15 chez le vicillard, et à 8 ou 16 chez l'enfant. Son élévation plus grande aux deux limites extrèmes de la vie, reconault pour cause : dans le jeune ge le développement tardif du sternum, et dans l'âge avancé l'ampliation progressive du grand sinus de l'aorte.

B. Rapports de l'aorte liboracique. — Située dans le médiastin positérieur, et sur le côté gauché du rachis, elle profemine dans la cavité correspondante du thorax et répond : à gauché, au poumon dont elle est séparée par le feuillet gauché du médiatin positérieur; — da droite, à l'escaphage, à la grande veine argos et au canal thoracique; — en avant, et de baut en bas, aux ganglions qui entourent la trachée, à la bronche gauché, à l'artire et aux veines pulmoniers gauches, au péricarde qu'il a sépare de la face postèrieure des oreillettes, à l'escophage, qui, d'abord placé à droite de l'artire, se détie essuite pour lei devenir antérieur, et aux pitiers du diaphragme qui lui forment un demi-canal de 3 à 4 centimetres d'étendue. — En arrière, l'aorte thoracique s'applique à la colonne dorsale sur l'aquelle elle se creuse une longue goutière d'autant moins profonde et moins apparente qu'on l'examine sur un point plus rapproché de son extérmité inférieure.

C. Rapports de l'aorte addominale. — Cette arfère correspond : à gauche, au mésendre; — à droile, à la veine cave inférieure qui lui est parallèle; — en avant, au pancréas et à la troisième portion du duodénum qui la croisent perpendiculairement, au bord adhéreut du mésenère et aux circonvolutions de l'intestin grèle; — en arrière, à la colonne lombaire.

Branches fournies par l'aorte. — Elles sont nombreuses et affectent les directions les plus variées. Je les diviserai, d'après leur destination, en autérieures, postérieures, supérieures et inférieures.

Les antérieures se rendent dans les viscères du tronc ;

Les postérieures dans les parois de cette cavité;

Les supérieures se distribueut à la tête et aux membres thoraciques; Les inférieures aux membres abdominaux.

I. — Branches antérieures ou viscérales de l'aorte.

Parmi ces branches, les unes sont destinées aux viscères du thorax, les autres aux viscères de l'abdomen.

§ 1. — Artères viscérales du thobax.

Les branches qui vont se répandre dans les viscères du thorax sont à la fois peu nombreuses et peu volumineuses; la plupart d'entre elles sont en outre très-variables dans leur origine. A ce petit groupe appartiennent : les artieres cardiagues, bronchiques, esophagiennes et médiustines postérieures.

I. - Artères cardiaques ou coronaires.

Prigramino. — Lorqu'on se propose d'injecter ces saissems, ce avet pas par le trous de l'ant pour l'appendie pouver l'injection, mais par le carotide primitire droite. Bauss ce lest, on fait sur la pourte moyenne et latérale du est une fection longitulation. On sole la carotide, fait sur la pourte moyenne et latérale du est une fection longitulation. On sole la carotide, inféreure le tale à signetien. Le lisquide sera pouvée par concépture du cole de cours, où il recreasite les valuelles signedies qui l'intrêtrent et el ferront reflure par l'ance dans toutes les parties du caryo. Comme nétholo générale, ce mode d'injectine est inférieur et des une une parties de caryo. Comme nétholo générale, ce mode d'injectine est inférieur réchai une man l'épuité qui passe alors dans le ventrieure, d'out il pont refluer vers l'oreellette gambre et les pouvoux. Gependant ou réseaut quelque les par expredie d'after une homm signetion générale pouvoux.

rale; mais il est moins shr quo relui auquel nous avons accordé la préférence. Ces arbères une fois injecties, on enlever ne le tissu cellulaire adjeuxe, aniss que le feuillet séreax du péricarde, puis on renvers-vra en avant l'artère pulmonaire et l'infundibulum du ventrieule droit, ou bien ou les retranchers par une coupe transversale.

Les arbres cardiaques ou coronaires sont au nombre de deux. Elles naissent des parties autéro-latérales de la circonférence de l'aorte, au niveau du bord libre des valvules sigmoides.

L'une tire son origine de la partie latérale gauche de l'aorte, et l'autre de sa partie latérale droite. La première se distribue à la partie antérieure du cœur, et la seconde à la partie postérieure de cet organe. Suivant qu'on prendra en considération leur point de départ ou leur distribution, on sera donc conduit à les distinguer en gauche et droite, ou en antérieure et postérieure. L'artère cardiaque droite naît un peu plus bas que la gauche, et présente un calibre plus considérable.

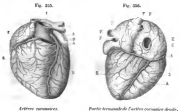


Fig. 355.—1. Aust.—2. Origine de l'artire coronaire droite ou posificieure.—3. Artire coronaire guebe ou antificury.—A. Infundabulum transversalement divisé à sos sommet pour laisser voir l'origine des urières cardiaques.—B. Ventricule gauche.—G. Ventricule divit.—D. Orvillette cauche.—E. Orvillette droite.

Fig. 356. — 1. Trune de la coronaire droite. — 2. Su branche transversale ou avrientoventriculaire. — 3. Sa branche descendante ou ventriculaire. — A. Ventricule droit. — B. Ventricule ganche. — C. Orcillette droite. — D. Orcillette garche. — E. Embouchure de la veine cave inférieure. — F, F, F, F. Les quatre veines pulmonaires. Artére cardiaque gauche on antérieure. — D'abord sous-jacente au prolongement infundibuliorme du ventricule droit et à l'auricule de l'oreillette gauche, cette artère se dégage bientôt, pour se placer dans le sillou de la face antérieure du cœur, qu'elle parcourt dans toute son étendue, en décrisant des leuvanités.

Dans ce trajel l'artère cardiaque gauche fournit au niveau de l'infundibulum une branche importante qui s'en détache à angle droit. Cette branche suit le sillon auriculo-ventriculaire, qu'elle parcourt de gauche à droite, comme le tronc de la veine pulmonaire, et se termine sur sa partie postérieure en s'anstomosant avec la coronaire droite.

Artere cardiaque d'actic su pastéreure. — Situé à son rigine en arrière de l'intundibuim et de l'auricule droite, et recouven en ginéral d'une couche adipeuse, elle se porte de gauche à droite dans le silion auriculo-renticulaire, en contournant la base du ventriculair droit, Arrivée au silion de la face postérieure du ceur, cette arrère donne un rameau qui communique avec la branche auriculaire de la coronaire gauche, puis change de direction, pour pénétrer daux ce silion, qu'elle suir jusqu'à la pointe de l'organe de direction de les s'anactionnes excela branche ventriculaire de la même arière. De cette double anastomose résulte deux cercles artériels réciproquement perpendiculaires.

1º Un cercle vertical ou ventriculaire représentant une sorte de méridien;

2º Un cercle horizontal ou auriculo-ventriculaire que llaller comparait à un équateur.

Le cercle ventriculaire est constitué par les branches terminales des deux coronaires. Des parties latérales naissent un grand nombre de rameaux qui rampent quelque temps à la surface des ventricules, en se divisant et subditisant, et qui plongent ensuite dans les couches musculaires pour se ramifier dans leur épaisseur. Parmi ces rameaux il en est un ordinairement plus considérable, qui nait de la partie antirécure du cercle, cért-d-dire de la coronaire gauche, et qui s'épuise dans la cloison interventriculaire; ce rameau est compus sous le nom d'artier de la chieva

Le cercle auriculo-veniriculaire fournit deux ordres de rameaux : des rameaux de cendants destinies aux ventricules, et des rameaux secredants ou auriculaires :— les premiers sont plus nombreux et plus volumineux; les plus importants occupent le voisinage des bords du cœur. — Les seconds sont en général plus griles. Les rameaux ascendants antérieurs se distribuent non-seulement à la paroi correspondante des oreillettes, mais aussi à la partie postérieure des fronça sortique et pulmonaire.

Parmi ces rameaux ascendants on remorque en avant deux artérioles qui monaire et à la couche graisseuse qui l'environne, en s'anastomosant avec un rameau de la coronnire gauche; cette artériole, qui complète le cercle équatorial du ceur, avait été décrite par Wienssens sous le nom d'artire graisseuse. L'autre se ramifie sur l'aorte; elle établit une communication entre les artères cardisques et les artères bronchiques.

II. - Artères bronchiques on bronchiales

Préparation. — 1º Enlever la cour en compan l'artère pulmonier et l'aorte immédiagement au-dessau de leu origine; 2 à loider l'artère pulmonier aves présaults, ainsi que ses deux branches, et diviser ces demières à leur entré dans le poumon; 3º chercher les artères bronchiques au-deux de en arrivée de bronches; 3º qu'est pour découver leur trous, remonser vers leur entré origine ce celerant le tass cellulairs, la guisse et le gaudient production et vers leur entre de le cellulair et de l'action de l'actio

Les artiere bronchiques sont ordinairement au nombre de deux, une droite et une gauche. Mais fréquement ce nombre varie; quelquestion en en compte trois, quatre et même cinq. Celle qui occupe le côté droit est en genéral plus volumineuse, et présente dans son origine plus de variété que celle du côté opposé. Toutes deux se dirigent vers la partie de celle du côté opposé. Toutes deux se dirigent vers la partie inférieure et postériquer de la pronche à lavaulée elles appartiennents.

L'artire bronchique droite natt plus souvent de la première intercostale sortique que du tronc même de l'arott. Il frei par are de la voir provenir de la sous-clavière, de l'intercostale supérieure ou de la mammaire interne. Lorque cette artire part de l'oncte, elle natt de la concavit de sa courbure. Quelle que soit son origine, elle s'avance en serpentant sur la bronche de son côté jusqu'à la racine du poumon droit. Dans ce trejet elle donne des rameaux à l'œsophage, au médiastin, au péricarde, à la trachée et aux ganglions lymphatiques voisin.

L'arties branchique gauche natt de la partie la plus élevée de l'aorte thorscieue, ordinairement par un tronc séparé, quelquefois par un tronc quil lui est commun avec la hronchique droite. Elle se porte en décrivant des fiexuosités vers le côté postérieur de la bronche correspondante. Cette artire fournit des ramuscules à l'esosphage, aux ganglions bronchiques, à l'oreillette gauche, aux veines pulmonaires, à l'artire pulmonaire et aux parois de l'aorte sur l'esquelles elle s'ansatomose avec les artères coronaire.

Parvenues à l'entrée des bronches dans les poumons, les artères bronchiques se partagent en plusieurs rameaux, qui se divisent et se subdivisent en accompagnant toujours les ramifications bronchiques, et en fournissant quelques artérioles très-grêles aux valisseaux pulmonaires.

Ces artères accompagnent les bronches jusqu'à leurs dernières limites. J'ai pul es suire juqu'aux bolules primitifs des poumons. S'ansatomoent-elles à leur terminaison avec l'artère pulmonaire? Je ne le pense pas. Les re-cherches que j'ai faires, soit sur l'hommes, soit dans les animaux apparienant aux différentes classes de vertébrés, me prenta là admettre qu'elles restent au contraire entièrement indépendantes des vaisseaux à sang noir. Le revidendrà du reste sur ce point à propos de la structure des poumons.

Dans le cas assez fréquent où il existe une seconde bronchique droite ou gauche, cette artère surnuméraire occupe le plus souvent la partie antérieure de la bronche, et pénêtre dans le poumon de son côté, en s'épuisant, soit dans les parois du conduit aérifère, soit dans les divisions de l'artère et des veines pulmonaires.

III. - Arieres esophagiennes

Ces artères se détaebent à angle droit de la partie antérieure de l'aorte thoracique. Elles sont extrèmement grèles et très-variables dans leur nombre, On en comute ordinairement trois ou quatre; quelquefois cinq, et même six.

Après un court trajet, les plus élevées, obliquement dirigées, atteignent le côté gauche de l'esophage, et les inférieures la partie postérieure de ce cenduit. Les unes et les autres se divient en rancaux ascendants et descendants; de ceuveir jartent des ranniscules qui cheminent entre les tuniques et du conduit complusien, auxquelles elles abandonnent de nombreuses ramifications, (Fig. 356,)

Toutes ces artères s'anastomosent entre elles. L'artère œsophagienne supérieure communique avec les bronchiques et les rameaux œsophagiens de la thyroidienne inférieure. L'artère œsophagienne inférieure s'anastomose avec les rameaux ascendants de la coronaire stomachique.

IV. - Artères médiastines postérieures.

Très-pelites. Non moins variables dans leur nombre que dans leur origine. Ces artères naissent ordinairement de la partie anticiure de l'aorte, quelquelois des artères exophagiennes, d'autres fois des intercostales oortiques. Toucies se ramifient dans la partie postérieure du médiatin, où elles s'anastomosent avec les médiastines antérieures, branches des artères mammaires internes.

§ 2. — Artères viscérales de l'abdomen.

Les artères viscérales de l'abdomen contrastent avec celles du thorax par leur étendue et surtout par leur volume, beaucoup plus considérables.

Ce second groupe d'artères viacérales comprend : le trone cotinque, la mésnétrique supérieure, la mésnétrique inférieure, les spremtiques ou utéroourienne, les rénotes et les capsulaires moyennes. A ces artères on peut réunir celles du disphragme qui éspare les viscères thoraciques des viscères abdominaus, artères qui donnent d'ailleurs quelques ramuscules à l'evophage et aux capsules surrénales.

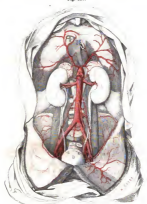
Préparation. — Pour étudier compétenceut ex suivres, il est nécessire d'univers le foit. Présonne et la ray, or ces organes revenut intern viscoura de l'une configue, on vois que l'étable de cette dernière aixer devra précèder evit des dispiragements. Cette de l'universe de l'étable de cette dernière aixer devra precèder evit des dispiragements de l'entre des données un billion permitter de receptors et le thera, en duchaissant son sommet et en élevant su hace; l'étables que précision et d'avant en arrère le périture que revel la fres inténitere, sin que la chosa dispiraquingué execute toubre per la rivation fostique des poumons; on fera hen en conséquence de commencer l'blue de visce matériel par les suites de l'abbition du foit et le l'inclination de la forex; q's' appliquer deve liquiters, l'une avaite de l'abbition du foit et et l'inclination du foirex; q's' appliquer deve liquiters, l'une avaite de l'abbition du foit et et l'entre de l'entre des suites de l'abbition du foit et de l'inclination du foirex; q's' appliquer deve liquiters, l'une avaite l'entre des l'entre des l'entre de l'abbition du foit et de l'inclination du foit et de l'entre de l'abbition du foit et de l'inclination du foit et l'entre de l'abbition du foit et le liquissité de l'inclination de l'entre de l'abbition du foit et le liquissité de l'inclination de l'entre de l'abbition de l'entre de l'abbition de l'entre de l'inclination de l'entre de l'abbition de

1. — Arières diaphragmatiques inférieures.

Les artères diaphragmatiques inférieures, au nombre de deux, une droite et une gauche, présentent une grande variété dans leur origine. Elles naissent si souvent du tronc colliaque que plusieurs anatomistes, et Meckel entre autres, les décrivent comme deux branches de ce tronc.

Taniòt elles prenneni naissance par un irone commun situé immédialement au-dessous de l'anneau fibreux qui enioure l'aorte à son passage à tra-





Aorte abdominale.

Fig. 37. — 1,1. Aorte abdominale. — 2,2. Arteres diaphragmatiques inférieures. — 3. Artère collapse. — 6. Origine de la mésculriques supérieure. — 5,3. Rénaire. — 6,6. Spernataques. — 7. Mésentérique inférieure. — 8. Narrée mogrante. — 9,9. Iliaques primitives. — 19, 10. Iliaques criteras. — 12. Epizas-tipue. 13. Girconflexe iliaque. — 14,14. Captollares moyennes. — A. A. Reins. — B. Il. Captollares moyennes. — A. A. Reins. — B. Il. Captollares moyennes. — Machine de la guardanies. — C. C. Urettres. — D. Vesite. — E. Retroum. — F. P. Mascles poox.

vers les piliers du diaphragme; tantôt elles naissent isolément, et alors elles proviennent l'une et l'autre du tronc aortique; ou bien l'une part de ce tronc, et l'autre du tronc cœliaque, ou de l'artère coronaire stomachique, soit même de l'artère rénale, plus rarement de la première lombaire.

Quelle que soit leur origine, elles se portent obliquement en haut, en avant et en dehors, en rampant sur les piliers du diaphragme, auxquels elles donnent des rameaux et se divisent au niveau de l'orifice œsophagien en deux branches une interne et une externe.

Les branches internes, plus pelites, se dirigent en avant et en debors. Elles s'anastomosent ordinairement par un rameau qui passe au-devant de l'orifice œsophagien en décrivant une arcade à convexité antérieure, poursuivent ensuite leur trajet, et se terminent dans les parties antéro-latérales du muscle.

Les branches externes se portent en dehors et un peu en arrière. Elles décrivent aussi une courbe à convexité antérieure, et se terminent au niveau du rebord des dernières fausses côtes en s'anastomosant avec les rameaux des intercostales aortiques.

De ces trois arcades, l'une médiane et deux latérales, la première est souent formée par des branches asses gréles; les secondes sont beaucoup plus considérables. L'arcade mogenne ne donne que des divisions asses déliées qu'is épuisent dans le centre phrédique. Les arcades latérales fournissent au contraire des branches nombreuses et plus importantes qui s'irradient dans toutes les parties posifer-latérales du diaphragme. Les unes et les autres s'anastomosent avec les diaphragmediuers supérieures.

Cette disposition des disphragmatiques inférieures est celle que nous offriront toutes les artères appartenant à des organes pédicules, cés-la-dire dont les dimensions vont s'egrandissant à mesure qu'on s'écligne du plan aquelle ils adrèvent; nous avons va qu'elle a pour avantage de moltiplier le nombre des rameaux et de répartir d'une manière plus égale et plus régulière le sans artériel.

Indépendamment des branches qu'elles fournissent au disphragme, les disphragments et disphragments inférieures donnent quelques emmusules viséchaux. Parmi ces derniers, plusieurs sont desfinés à l'assophage; ils remontent sur ce conduit et s'anactoment avec eux qui proviennent, soit de l'assophagienne la plus inférieure, soit de la coronaire stomachique. D'autres extrémement la plus inférieure, soit de la coronaire stomachique. D'autres extrémement preles descendant vers le pancées. D'autres, enfois, es portent tranversalement vers les capsules surrénales dans lesquelles ils s'épuisent; ces derniers, un peu plus considérables, constituent les artiers capsulaires surjetieures.

En outre, la diaphragmatique inférieure droite envoie dans l'épaisseur du ligament coronaire quelques ramuscules qui se terminent dans le foie.

II. - Trone cellaque.

Préparation. — 1º Entever le repli péritonéal qui s'étend du foie à l'estomac, ainsi que les branches nerreaux qui formeuil e plexus solaire et qui endurrui l'atrere ceilaque el ses principales dissuissa à la manière d'une galare; pe cietere le bord anérèteu du lois ce il stitrant en haut et en deburs à l'aide d'érignes; 3º abaisser l'estomne en le portant un peu à gauche; à oppes avoir prépar les artiers coronaires stomachique et bépatique, diviser

transversalement le grand épiploon, le referer en le portant en haut et en avant ainsi que l'estomae, el terminer la préparation de l'artère splénique, et celle des branches qui s'épuisent dans le paneréas.

Pour faciliter cette préparation, il convient de diviser les six dernières edtes, afin de pouvoir renverser le foie en dohors.

Le troce ou l'artère cediaque nail de la partie antérieure de l'aorte abdomiale, jimmédiatement au-dessous des dispiragnatiques inférieures. Ce ironc est remarquable: 1º par sa direction horizontale, perpendiculaire à celle du trouc aortique; 2º par son extrême brièvele qui ne dépasse pa 19 ou 12 millimètres d'étendue; 3º par son diamètre supériœur à celui de toutes les autres artères viscérales; 1º par sa division en trois branches, qui l'a fait comparer par Haller à un trépied, teripied caliques.

Ces trois branches sont : la coronaire stomachique destinée à l'estomac, l'hépatique qui se distribue principalement dans le foie, et la splénique dont les rameaux les plus importants s'épuisent dans la rate.

A. Artère coronaire stomachique.

L'artère coronaire stomachique, beaucoup moius considérable que les deux autres branches du fronc ceilique, se porte obliquement ne haut et en avant. Parcenne au coté droit de l'extrémité inférieure de l'exophage, elle change de direction, pour devenir descendante, puis horizontale; marche alors de gauche à droite en décrivant une arcade parallèle à la petite courbure de l'estomac; puis se termine en s'anastomosant avec l'artère pylorique, branche de l'hépatique.

Dans son trajet demi-circulaire, la coronaire stomachique ne donne par son côté supérieur ou concave que quelques ramuscules à l'épiloon gastrohépatique. Elle fournit par son côté inférieur ou convexe :

4º Des rameaux œsophagiens ou ascendants qui traversent l'orifice du diaphragme et remoultent sur la partie antérieure et latérale de l'esophage, pour se distribuer dans les tuniques de conduit comme les artères œsophagiennes aortiques avec lesquelles ils communiquent;

2º Des rameaux cardiaques ou transverses, qui se dirigent de droite à gauche, embrassent l'orifice supérieur ou le cardia de l'estomac, et s'étendent jusque sur la grosse lubérosité de cet organe où ils s'anastomosent avec les vaisseaux courts, branches de la sufénique:

3º Des ramonux gastriques ou descendants plus volumineux et inflatiment plus multipliés que les précédents. Ces rameaux es divisent en deux ordres: les uns se répandent sur la face antérieure de l'estomac; les autres sur la face postérieure de ce viscère. Ils cheminent d'abord entre les tuniques sérense et musculeux en sénantemosant entre cux, et traversent ensuite le plan musculaire de l'organe pour se ramifier dans la membrane muqueuxe.

Il n'est pas rare de voir la coronaire stomachique fournir une artère qui se rend au lobe gauche du foie. Elle est alors plus volumineuse et mérite le nom de gastro-hépatique que lui ont donné quelques auteurs. Nous avons vu précédemment qu'elle peut aussi donner naissauce à la diaphragme inférieure gauche.

ricure gauche

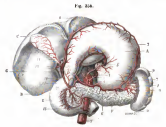
B. Artere henatique.

Plus volumineuse que la coronaire stomachique et moins considérable que la spleinique, cette artère se porte d'abord transsersalement de gauche à droite en décrivant une courbure à concavité supérieure. Elle devient ensuite obliquement ascendante pour atteindre le silion transverse du foie, dans leque el les e divise en deux branches, Yune gauche et l'autre droite.

Par sa portion transcersale l'artère hépatique est située en arrière de l'épiploon gastro-hépatique, immédiatement au-dessous du lobe de Spigel qu'elle embrasse par sa coucavité. Par sa portion ascendante elle occupe le bord droit de cet épiploon au niveau duquel elle s'accole au canal cholédoque et la veine porte, ens placant à leur partie portérieure.

Dans le trajet qu'elle parcourt du tronc coliaque au sillon transverse du foie, cette artère fournit trois branches: la pylorique, la gastro-épiploique droite et la cystique.

a. Pyterique. — Elle est trèt-grêle: part de l'hépatique au niveau du pylore, se porte d'abord en bas, puis horizontalement de droite à gauche, le long de la petite courbure de l'estomac', et se termine ordinairement en s'ana-



Artère cœlinque. (L'estomac a été souleré pour montrer ses trois branches.)

Fig. 338. — 1,1. bete aldominale. — 2, Artere displaragmatique inférieure gauche. — A frence dasplaratique uniferieur duitie. — A Tone de Tartere colvique. — 5,5, Artere application. — 6, Artere spirituire. — 1,7, f. distro-opipiolog gambe — 5,7, s. distro-opipiolog gambe — 1,8, artere gambe — 1,8, artere gambe — 1,8, artere gambe — 1,8, artere particular duitien. — 13, berion terminale de l'artere bequisique point en 1,8 artere particulor duitien. — 13, berion terminale de l'artere bequisique point en 1,8 artere gambe. — 1,8 artere particular duitien. —

stomosant avec la coronaire stomachique. De sa convexité naissent des rameaux descendants qui s'épuisent dans les parois antérieure et postérieure de l'estomac; ceux qui sont les plus rapprochés de l'origine du vaisseau se ramifient dans la première portion du duodénum.

6. Castra-depistaque éraite. — Cette artère est remarquable par ron volume el l'étende du l'rajet qu'elle décrit. Après avoir pris naissance au niveau du pylore elle se porte verticalement en bas, croise la première portion du diodenum en arrive de laquelle elle est située, et apparatt au-desous de l'extremité droite ou pylorique de l'estomac; là elle change de direction, pour se porter de droite à gauche, parallèlement à la grande courbure du viacère, et se termine en s'anastomesant avec la gastro-deploique gauche, parallèlement le de son trajet l'artère est située entre les deux feuillets de la lame antérieure du grand épiplone. La redistance qu'il a sépare de l'estomac varie suivant l'état de vaculé ou de plé-nitude de cet organe; elle s'adosse à la grande courbure dans l'état de repit-lou, elle s'en dépise données.

1º Des rameaux pyloriques inférieurs, assez grèles et peu nombreux, qui se portent de bas en haut sur les faces antérieure et postérieure du pylore et de la première portion du duodénum dans lesquelles ils se ramifient.



Fig. 359.

Artère cæliaque.
(L'estouac a été laissé en place pour montre l'artère dans ses rapports avec les organes auxquels elle se distribue.)

Fig. 339. — 1, Trone de l'artère collique. — 2, 2. Artère splérique dont on n'apercolle des régiere de la termissions, as partie moyenne étant enché per l'estonne. — 3, Artère l'évaluje. — 4, h. Artère coronaire stomarbique. — 5, 5. Pylorique. — 6, 6. Gastro-figure de l'artère l'évaluire. — 0, Branche grache de l'artère l'épaluire. — 0, Branche d'artère de l'artère l'artère. — 0, Branche d'artère de la révent agrère. — 10, Artère evalujen. — 11. Trone de l'artère méronière que de l'artère de la révent de l'artère d'artère. — 6, Estonne. — C. Blanche d'artère. De l'artère d'artère. — E. Estonne. — C. Blanche d'artère.

n. - 35

2º Un rameau destiné à la tête du pancréas et aux portions moyenne et inférieure du doudémur, l'artier pancréaire-duodémale, remarquable à la fois par son volume et par son anastomore avec une branche ascendante de la mésenférique supérieure : cette nanstomore répérante en quelque sorte à l'état rudimentaire une anomalie artéritele qui n'est pas extrêmement rare, et dans laucuelle on voit l'hématique naître de la mésenférique supérieure.

3º les rameaux gastriques extrêmement nombreux, divisés comme ceur des artères priorique el coronaire stomachique en rameaux antérieurs et rameaux postérieurs; les uns et les autres cheminent quelque temps sous la tunique péritonéele, puis traversent la couche muscaleuxe de l'estomace après s'être anastomosés entre eux el avec les rameaux venus des artères précédentes. De toutes ex anastomosés réultent des polygones irriguliers desquels partent des valisseaux plus fins qui s'époisent soit dans la tunique musentaire, sois surtout dans la tunique muneralier.

4º Des rameaux épiploiques longs, extrêmement grêles, qui descendent verticalement entre les deux feuillets de la lame antérieure du grand épiplon, Jusqua bord inférieur de ce repli, et remontent ensuite entre les deux feuillets de la lame postérieure Jusqu'à l'arc transverse du côlon où ils se terminent.

c. tyatque. — Son volume differe peu de celui de la piporique. Très-souvet elle vient de la branche terminale droite de l'Épatique; d'ann ce cas elle gagne le col de la vésicule biliaire par un trajet fortement rétrograde. Parsenue au col de ce réservoir, elle se divise en deux branches qui se ramifient? Fune sur sa partie libre; l'autre sur sa partie supérieure ou adhérente en cheminant entre la vésicule et le foie auquel elle abandonne quelques ramuscules.

Les deux branches terminales de l'hépatique s'épuiseul exclusivement dans le foie. La branche terminale droite pénêtre dans ce viscère par l'extrémité droite du sillon transverse, et la branche gauche par l'extrémité opposée du meme sillon. Elles se ramifient dans toutes les parties de l'organe en s'accolant aux ramifications de la veine porte et à celles du canal excrétour, de telle sorte que sur tous les points où il existe un rameua artériel on trouve galement un rameau de canal hépatique. Ces trois ordres de rameau auvaçuels il faut joindre des files nerveux révenmbreux et des vaisseaux lymphatiques volumineux, sont renfermés dans la capsule de Glisson, gaine arborifome qui n'est qu'un reploiement à l'intérieur du foie de l'enveloppe flèreuse de la glande.

G. Artere spienique.

L'artre aplénique est la plus volumineuse des trois branches du tronc colisque. Cette artires es porte transversalement de droite à gauche jusqu'à la scissure de la raie où elle se termine en se divisant en trois ou quatre branches qui penétrent dans le parenchyme de cet organe. Dans on trajet, elle décrit une série de sinuosités comprises dans un plan vertical, et plus ou moins promocées suitant les sujets.

Son rapport le plus intime est celui qu'elle affecte avec le bord supérieur

du pancréas qui présente une longue goutière pour la recevoir. Par sa partie antérieure elle répond à l'estomac, en sorte qu'une affection cantéceuse qui se propagerait aux parois de cette artère, pourrait occasionner une hématémèse foudroyante, phénomène qui a été plusieurs fois observé. Au voisinage de la rate, elle occupe l'épaisseur d'un repli péritonel par lequel la rate est attachée à la paroi postérieure de l'abdomen. Les branches qu'elle donne avanti d'arriere de es viscères ont :

i° Des rameaux paneréatiques, remarquables par leur nombre et leur volume, comme tous ceux qui sont destinés au système glanduleux.

2º La gaster-éspiratque gastene, qui nail au niveau de la grosse tubérosilé de l'estomac et qui se porte d'abord en bas, puis transversalement de gauche à droite, en suivant la grande courbure de l'organe; elle se termine en s'anastomosant avec la gastro-épiploique droite. Le volume de ces deux artères est en raison inverse; en général, la dernière est plus considérable. Les rameaux fournis par la gastro-épiploique gauche se distinguent comme ceux de la gastro-épiploique droite en acendants, ou gastriques qui se partagent entre les deux faces du viscère, et descendants ou épiploiques très-grelles.

3º Les vasses enurs, au nombre de trois ou quatre, qui naissent tatolú ut rone splénique, natolé et plus fréquemment de ses branches terminales. Ces rameaux, en général trè-grèles, se portent horizontalement de gauche d'ardite, ou de la rate vers la grosse tubréonié de l'estomac sur laquelle lis se ramifient en s'anastomosant avec les rameaux cardiaques de la coronaire séomachique.

Branches terminales. — Après avoir fourni ces divers rameaux, l'artère splénique péuètre dans la rate par la scissure qu'on observe sur la face interne de cet organe. Ses trois ou quatre branches terminales sont entourées comme celles de l'hépatique par une capsule fibreuse. Elles restent indépendantes dans leur distribution, en sorte que la rate, considérée au point de vue de sa vascularité, se compore de plusieurs petits départements représentant autant de lobes, dont la fusion est plus apparente que réelle.

En embrassant d'un coup d'œil général la distribution de l'artère cœliaque, on voit, en résumé :

1º Que cette artère apporte les éléments de leur nutrition au foie, à la rate, au pancréas, à l'estomac et au duodénum;

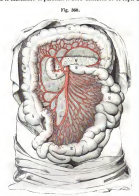
2º Que les branches destinées à l'estomac sont : en haut, la coronaire stomachique et la pylorique; en bas, les gastro-épiploiques; à gauche, les vaisseaux courts :

3º Que ces branches forment autour de l'organo de la chymification un cercica artiréile, de la concavité duquel parient des rameants quis edistribuent les uns à as face antérieure, les autres à ra face postérieure, en s'ansatomosant entre cux et en constituant un vaste pleux sont les mailles sont d'autant plus serrées qu'on se rapproche davantage de la tunique in-tene. Bans son fatt de plénitude, l'organe vient a'induser au crete artériel qu'il e circonscrii; son ampliation ne saurait être portée plus boin. Dans son detta d'excitel, il s'en éloigne d'autant plus au j'in s'eréduit davantage.

III. - Artère mésentérique supérieure.

Préparation. — 1º Rejeter vers le flauc gauche les circonvolutions de l'intestin grèle et étaler largement le méssuère; 2º culever le seuillet droit de ce repli membraneux ainsi que la veine mésendérique supéricure; 3º culever également soit le seuillet gauche du mésocolon assendant, soit le feuillet inférieur du mésocolon transverse.

L'artère mésentérique supérieure nait de la partie antérieure de l'aorte abdominale à un tet-spetite distance au-dessou du trouc ceillague. Recouverte à son origine par le pancréas, elle apparait bienté entre le bord inférieur de cette glande et la troisième portion du doudéum, qu'elle croise à angle droit, ainsi que la base du mésocolon transverse. Cette artère pénètre alors dans le mésentrée et parcourt le bord adférent de ce reoil dans toute



Artère mésentérique supérieure,

Fig. 360. — 1. Trouc de la mésentérique supérieure. — 2. Première colique droite. — 3. Seconde colique droite. — 4. Extrémite terminale de la mésentérique. — 5, 5, 5, 5, etc. — 8. Côlon Branches nésentériques et necules échelonnés sur leur Taylet.—A. Caream. — B. Côlon accendant. — C. Cólou transverse. — D. Côlon descendau). — E, E, E. Girconvolutions de l'autestiu grête. — F, Duodénqu. — G, Panerén.

sa longueur, en décrivant une courbure dont la concavité se dirige à droite et en arrière et la convexité à gauche et en avant. Eile se termine à l'extrémité inférieure du repli mésentérique par une série de branches assez grêles qui se distribuent au cacum et à l'appendice caccal.

Derrière le pancréas, la mésentérique supérieure fournit quelques ramuscules qui pénètrent soit dans cette glande, soit dans les parois de la troisième portion du duodénum.

tmmédialement au-dessous du pancréas elle donne un rameau plus impotant qui se porte d'abord à d'oite, puis en haut, en abandonnaut quelques divisions soit au pancréas, soit au duodénum, et qui se termine en s'anastomosant avec l'artivre pancréative-duodénale, branche de la gastro-épiploïque droite. Ce rameau nassimontique présente quelqueéris un volume considérable; dans ce cas, il se rend au foie et remplace l'artère hépatique, ou constitue une hépatique surrouméraire.

Dans le mésentère, la mésentérique supérieure se divise en deux ordres de brauches : les unes partent de sa convexité, les autres de sa concavité. Les premières sont destinées à l'intestin grele; les secondes à la moitié droite du gros intestin, d'où le nom de coliques droites qui leur a été donué.

A. Branches de l'intestin grète. — On en compte de douze à quinze. Elles sont volumineuses et d'un calibre inégal. Leur longueur varie aussi : les premières et les dernières sont les plus courtes. Toutes se dirigent en bas et en avant.

Après un trajet de 6 ou 8 centimètres elles se bifurquent; les branches résultant de lur bifurcation s'inflichissent pour se porter l'une en haut, l'autre en bas, et s'anastimosent entre elles par inosculation; ces anastomoses forment une première série d'arcades dont la convexité regarde l'intestin. — De ces arcades partent quorante ou cinquante branches qui se portent parallèlement en avant et qui se divisent également après un court trajet en rameaux ascendants et descendants, lequeules s'anastomosent aussi et produisent une seconde série d'arcades plus rapprochées du canal intestinal. — Celles-reis sont le point de départ de ramscules plus fams et plus nombreux qui se comportent de la même manière, d'où une troisième série d'arcades.

Quelques auteurs parlent d'arcades du quatrième et même du cinquième ordre; mais il ne nous a pas été donné de les observer. Les arcades de la troisième série sont même loin d'exister constamment; elles font le plus habituellement défaut vers l'origine et la terminaison de l'intestin grèle.

De la convexité des areades les plus rapprochées du canal intestinal émanent de nombreux rameaux qui se distribuent les uns sur sa moité d'orite et les autres sur sa moité gauche. Ces rameaux affectent une disposition arboriforme; on voit les plus longs s'avancer jusque un le bord libre de l'intestin ou ceux d'un côté communiquent avec ceux du côté opposé. Après s'être anastomosés sous la sèreuse, ils traversent les couches musculaires en leur abandonant des ramifications, et arrivent sur la tunique unqueuse à l'état de vaisseaux capillaires. Sur cette tunique, les ramifications terminales forment un réseau à mailles si serrées, que dans les injections fines

n. - 35*

la surface interne de l'intestin grêle semble se colorer uniformément. Le musée de la Faculté est riche en préparations de ce genre.

B. Calques «Festes». — Au nombre de deux ou trois, on les distingue sous les omns de supérieure, mogenne et inférieure. La supérieure et la dernière existent constomment, mois la moyenne manque asses souvent. — Situdes d'abord dans le meentre, les cotiques droites abandonnent biendt oc repli pour gagner le mésochon ascendant, au voisinage duquel elles se divisent hocaune en branches supérieure et inférieure. Ces branches, en é anastomosant par inoscultation, forment de grandes arcades. De la convexité de celles-cipartent des rameaux qui donnent naissance sur quelques points à une seconde série d'arcades, et qui se dirigent sur d'autres directement vers le gross intestita, dans leuuel lis se ramifient.

La colique droite supérieure à unastomose par sa branche ascendante avec la branche également ascendante de la première colique gauche. L'arcade qui résulte de cette anastomose est la plus grande de toutes les arcades artérielles; un nombre très-considérable de rameaux partent de so convexité, pour se rendre au colon transverse dans lequel ils se ramificant en se répandant les uns sur sa moité supérieure, les autres sur sa moité inférieure.

La colique droite inferieure s'annatomose par sa branche descendante, avec la branche terminale la plus élevée de la mésentérique supérieure. Tons les rameaux fournis par l'arcade qui résulte de cette annatomose se dirigent vers le cecum, ainsi que les branches terminales inférieures de la mésentérique, et se ramifient dans les parois de cet intestin. — Parmi les branches terminales, il en est une plus considérable ordinairement qui passe au-dessous de l'étranglement correspondant à la valvule iléo-excale, et qui vient se distribuer à l'appendice vermiculaire.

IV. — Artere mesentérique inférieure.

Préparation. — 1º Rejeter à droite les circonvolutions de l'intestin grêle, en haul l'artransverse du chlon, et en bas le côton ilique; 2º enlever le feuillet inférieur du mésocolon bransverse, le feuillet droit du mésocòlon descendant, et le feuillet supérieur du mésocòlon ilique.

L'artère mésentérique inférieure, moins volumineuse que la supérieure, anit de la partie antérieure et un peu latéria gauche do l'aorte abdominale, à 5 ou 6 centimètres au-dessus de sa bifurcation. Elle occupe d'abord l'épaisseur du mésocolon ilique, pois la partie postérieure du rectum, et se termine dans cet intestin en se divisant en deux branches principales qui constituent les hémorchoidales supérieures. Dans ce trajel, elle décrit une courbe dont la convoxité regarde à gauche et la concavité à d'roite, en sorte que les deux mésentériques sont à peu près paradibles et concentriques.

Gette artère ne donne aucun rameau par sa concavité, Par sa convexité, elle fournit deux ou trois branches destinées à l'arc transverse du colon, au colon descendant et à l'esse liliaque, en nn moi, à la moitié gauche du colon, d'où le nom de coliques queckes sous leque el elles sont commune. Ou les distingue, comme les coliques droites, en supérieure, moyenne et inférieure.

A. Catagace gasches. — Elles se portent presque verticalement en has comme le trone de la mésentérique inférieure ets deivient en deux branches qui s'anastomosent avec les branches acceudantes et descendantes artères voisines pour produire une série de grandes aracdes dont la convexité regarde le gros intestin. De ces aracdes naissent des rameaux très-nombreux qui forment sur certains points d'autres aracdes plus petites, mais dont la plupart se rendent directement au célon dans lequel ils se ramifient. La distribution des coliques gaucheés dans la partie terminale du gros Intestin ne differe donc nullement de celle des coliques droites dans la partie comisifié de ne conduit.

La branche ascendante de la première colique gauche s'anastomose, ainsi que nous l'avons vu, avec la branche correspondante de la première colique d'oile, pour former une grande arcade concentrique à l'arc transverse du color; de cette anastomose il suit: que le tube intestinal puise le sang arlériel à deux sources différentes; que la grande et la petite mésenté-



Artère mésentérique inférieure,

Fig. 361. — 1. Tronc de la mécentérique inférieure. — 2. Colique gauche supérieure. — 3. Colique gauche moyenne. — 4. Colique gauche inférieure. — 5. Trouc de la mécentérique supérieure. — 6, 6. Arcade formée par l'amaxomose de la première collique dauche.

riques sont solidaires; et que si l'une d'elles est frappée d'oblitération, elle sera suppléée par l'autre.

La branche descendante de la colique inférieure s'anastomose avec un rameau ascendant de l'une des branches qui terminent la mésentérique.

- B. Branches terminales ou hémorrholdales supérieures. Ces branches ne se comportent pas de la même manière sur la première portion de cet intestin el sur les deux dernières.
- Les branches destinées à la première portion sont situées d'abord dans le mésorectum, ainsi que le tronc artériel dont elles émanent. Elles arrivent à l'organe par son bord postérieur; puis se divisent en deux ordres de rameaux qui contourneut ses faces latérales, et qui affictent un mode de distribution tout à fait aualogue à celui des coliques gauches.

Les deux branches qui vont se ramifier dans la seconde et la troisième portion du rectum saivent au contraire une direction plus ou moins paral·lèle à son axo. Elles naissent de la mésentérique, au niveau de l'extrémité inférieure du mésorectum, s'écarient aussiolt pour se porter sur les parties latérales de l'intiestin, et se prolougent Jusqu'à I auus en suisant une direction telle, que, de postérieures à leur point de départ, clies deviennent anti-reures à leur terminaison. Chemin faisant, ces deux branches terminaise donnent un grand nombre de divisions qui se dirigent, les unes en avant, les autres en arrière.— Qu'elquelois le tronc artériels eterminaisen ches L'une d'elles longe alors le côté postérieur du rectum. Lorsqu'il eviste seulement deux branches terminales, on voit d'allieurs presque toojuers la plus volumineure fournir une division importante qui vieut se placer en arrière de l'organe.

Parvenues sur la troisième portion du rectum, les hémorrhoïdales se divisent chacune en plusieurs rameaux qui traversent la tunique musculaire et qui rampent ensuite sur la tunique moyenne en s'avançant jusqu'à l'orifice anal.

En résumé, les hémorthoïdales supérieures se distribuent à toute l'étende du rectum. Les divisions qui se rendent dans la portion supérieure pénètrent celle-ci par son bord postérieur; celles qui se ramifient dans la portion mèyenne la prénètrent par se parties latérales; celles qui se perdent dans la portion inférieure ou anale la pénètrent par toute sa circonférence. Il suit de cette distribution que les hémorthoïdales supérieures sur les vériables artères du rectum. Les hémorthoïdales dites moyennes et les hémorthoïdales dites inférieures sont des ramuscules sons importance aucune, qui ont seulement pour avantage de multiplier les sources par lesquelles le sang artériel atrivé chan cet organe, et de mieux sauvegarder ainsi sa nutrition.

V. - Arteres spermatiques.

Préparation. — 1º Enlever l'intettin grèle et le méssuible; 2º enlever également le mésocioni filiage et le mésocreur; 3º inières les enveloppes du festilent, devouvrie et organe, ainsi que le cordon des vaisseaux spermatiques et rhercher l'arrire à la parie posiériere de c cordon, au milleu des venues qui l'accompagnen; 3º entières la pario matérieure de casal inputant, afin d'obseture le vaisseau sur toute son élevalue, 5º 5º l'ou étudie cette ariver chez la femme, en la suitre à l'arcest les ligmentes larges, sur l'outre, la troupe et laparés la femme, en la suitre à l'arcest les ligmentes larges, sur l'outre, la troupe et laparés Les artères spermatiques se terminent différemment dans les deux sexes : chez l'homme, elles se portent au testicule; chez la femme, à l'ovaire, à la trompe de Fallope et à l'utérus, d'où le nom d'artères utéro-ovariennes qu'elles prennent dans ce dernier sexe.

Ces arlères sont remarquables par l'exiguité de leur calibre, qui contraste avec la grandé élendue du trajet qu'elles parounent. Pour montrer la cause et l'utilité de l'excessive longueur de ce trajet, il me suffira de rappeler que le testicule et l'ovaire, d'abord situés sur les parties latérales des dernières vertèbres lombaires, descendant pendant le cours de la vie intrautérine pour se porter dans les bourses chez l'homme, dans l'excavation du bassin chez la femme. Happelons aussi que, dans ce dernier sexe, l'ovaire, après sa descente, vient s'accoler à l'utérus pendant la gestation, et qu'il s'élève alors au point de remonter jusqu'au-dessus de l'omblie. L'organe sécréteur du sperme et l'organe sécréteur des ovules subissant ainsi, l'un me migration définitive, et l'autre des migrations temporaires, leurs vais-seaux s'allongent en quelque sorte pour se prêter à ces déplacements. Les arrères spermatiques et utéro-ovariennes sont donc en rapport, par leur longueur avec la mobilité des organes auxquels elles appartiennent, et par leur calibre avec le volume de ces mêmes organes.

Ces artères sont ordinairement au nombre de deux. Il n'est pas très-rare cependant d'en trouver trois. Else naissent à angle très-sigu de la partie, antérieure et latérale de l'aorte abdominale, entre les rénales et la mésentérique inférieure, à une bauteur inégale; tauloi la droite est un peu plus élavée, et tantôt la gauche. Quelquefois elles sont fournies par les artères du rein.

Les spormatiques se portent verticalement en bas, sur les côtés des vertèbres lombaires, en arrière du péritoine, au devant du psoas et de l'uretère qu'elles croisent à angle très-aigu, en dedans des veines spermatiques. Celle du côté droit passe au devant de la veine cave inférieure.

Parvenues au niveau du détroit supérieur, les spermatiques se comportent différemment, suivant qu'elles se rendent au testicule ou à l'ovaire.

1º strèses testeslaires. — Elles traversent obliquement les fosses illaques en cheminant au-desus de l'aponévose fascia-lliace, au-desus du péritoine, de l'esse illique du colon à gauche, et de l'étranglement lièc-creal à droite. Arrivées à l'orifice supérieur du canal inguinal, elles s'y engagent ainsi que le canal déférent et les veines testiculaires, pour concourir à la formation du cordon des vaisseaux spermatiques, traversent ce canal, pénèrent dans les bourses, et se terminent en se divisant en deux branches, l'une épiddymique et l'autre testiculaire. — La première se rend à la téte l'épiddyme, et chemine d'avant en arrière, en remoutant sur le canal déférent; — la seconde pénère dans le testicule par la partie moyenne de on bord supérieur, et se divise en deux ordres de rameaux qui se répandent, les uns sur la face interne de la tunique albuginée et les autres sur les cloions interprosées aux visaeux séminifères.

les branches collatérales fournies par l'artère testiculaire sont extrêmement grêles et peu nombreuses. Nous mentionnerons seulement les rameaux qu'elle donne immédiate donne immédiate destines a créatient au destiné au créatier la categorie des tinés au créatier la categorie destinés au cordon des vaisseux au créatier la categorie des vaisseux et les honteuxes externes, en aux tégories de la suire dron autre propositions, a maistre ment au terre proposition de la suire dron autre proposition de la categorie de la suire dron autre proposition de la categorie de la suire dron de la categorie de la cat

2º Asteres utéres-surtennes. — Tandis que les atéres spermatiques chez l'homme se dévient au niveau des fosses l'ilaques pour se porter en debors, ces mêmes artères chez la femme s'infiéchissent pour se diriger en dedans. Elle s'engagent dans l'épaisseur des ligaments larges, passent au de-ésous de l'ovaire pour venir s'appliquer aux parties latérales de l'utérns, et décrivent ainsi une courché dont la convexité se dirige en haut et en dedans. De ettle convexité naissent les rameaux qu'elle fournit à la glande, à la trompe et à l'utérns.

Les rameaux destinés à l'ovaire sont remarquables par leur multiplicité et leur disposition spiroïde; ils pénètreut dans cet organe par son bord inférieur ou adhérent.

Ceux qui se répandent sur la trompe sont extrêmement grêles et beaucoup moins moulés que les précédents.

Les plus volumineux pénètrent dans le corps de l'utérus; ils sont trèclexueux, comme les divisions de l'artère utérine avec lesquelles ils s'auastomosent. Comme ces divisions aussi ils acquièrent dans la grossesse un volume considérable.

VI. - Artères rénales ou émulgentes.

Les artères rénales usissent à angle droit de la partie antérieure et latérale de l'aorte abdominale, centre les deux mésentériquees les protent transversalement vers le bord interne des reins où elles se diviseut en quatre ou cinq branches terminales. La séparation de ces branches 'accompili quelquefois sur un point très-rapproché de l'aorte. De cette division prématurée à la pluralité des artères rénales il n'y a qu'un dègré : on observe en éflet asset souvent doux, trois et même quatre émulgantes de chaque côté; il n'est pas rare alors de voir ces rénales doubles ou triples se contourner comme les vaiseaux qui component le cordon ombilical.

Le volume de ces artères, très considérable lorsqu'on le compare à celui du rein, est bien propre à fair ressortir la vérité de cette loi, qui uous montre que dans tout organe sécréteur le calibre des vaisseaux artériels est en rapport, non avec les dimensions de celui-ci, mais avec l'activité de la sécrétion, loi qu'on peut exprimer plos simplement en disant: que dans les glandes le volume des artères est proportionnel à la quantité du liquide sécrété dans un temps donné.

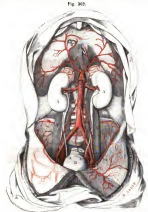
Les artères rénales répondent : en arrière, à la colonne lombaire, aux pilliers du disphragme, et au tissu graisseux qui entoure les reins, en avant, elles sont en rapport avec les veines rénales.—Celle du côté droit est recouverte par la veiue cave inférieure qu'elle croise à augle droit, et par la troisième portion du doudénum qui lui est parallète. Branches collatérales. — Peu nombreuses et très-grêles. Ces artères donnent dans leur trajet :

1º Les capsulaires inférieures, artères courtes et grèles qui se dirigent obliquement en haut et en dehors pour gagner les capsules surrénales dans lesquelles elles se distribuent:

2º De petites artères adipeuses destinées à l'enveloppe graisseuse du rein.

Branches terminales. — Elles sont placées entre le bassinet qui est en arrière et les divisions des veines rénales qui sont en avant.

A leur entrée dans le rein, ces branches se divisent en un grand nombre



Artères rénales, capsulaires moyennes et spermatiques.

Fig. 302.—1. Tronc de l'aceta abdominale.—2, 2, Artiera siaphragonaique; noticieures.—3. Tronc evitapne, —6, Origine de la mésentièpe supériere.—5, 2, 8 femiles.—6, 6. Spermatiques.—7, Mésentérique inférieure.—8, 8 surée moyenne.—9, 9, linques primitives.—10, 10, linques externes.—11, 11, linques internes.—15, Episartique.—15, Girondiaca finaque.—15, 14, Capsulaires moyennes.—5, A, Reins.—B, B, Gapuela suréendes.—9, C, C tretrers.—9, P, Vessie.—E, E, term.—F, F, Musels poots.

556

de rameaux. En étudiant la structure de cet organe nous verrons comment elles se ramificut dans son épaisseur, et comment leurs dernières divisions se comportent à l'égard de la substance médullaire et de la substance corticale.

VII. - Arteres capsulaires movembes.

Au nombre de deux, une droite et une gauche, ces artères sout situées entre les capsulaires supérieures, branches des diaphragmatiques inférieures, et les cansulaires juférieures, branches des rénales. Leur calibre est peu considérable, Elles naissent de la partie antérieure et latérale de l'aorte abdomiuale, un peu au-dessus des rénales, et se dirigent transversalement en dehors vers les capsules surrénales, où elles se divisent en deux ordres de rameaux destinés, ceux-ci à la face antérieure de l'organe et ceux-là à sa face postérieure. Tous ces rameaux s'anastomosent, soit entre eux, soit avec les divisions des capsulaires supérieures et inférieures.

11. - Branches postérieures ou pariétales de l'aorte.

Préparation - 1º Détachor tous les viscères de la poitrine et de l'abdomen ; 2º enlever la moiné antérieure des huit ou dix dernières côtes ganches, et conserver intacte toute la moiné droite du thorax, ainsi que la moitie correspondante de la cavité abdominale ; 3º isoler l'aurte et suivre toutes les branches qui missent de son segment postérieur, sur les parties latérales des enres vertébraux, puis dans les espaces intercoslaux et à travers les parcis de l'abdomen ; 4º retourner le sujet et préparer les muscles des gouttières vertéhrales, comme lorsqu'on se propose de les étudier ; 5º refouler en deltors les muscles longs dorsaux et la série des artères qui cheminent entre oux et les transversaires épineux; 6º enlever ces derniers muscles ainsi que les apophyses épineuses et les lames vertébrales, depuis le sacrum jusqu'a la racine du eon: pour proceder avec ménagement a cette ablation, il sera avantageux de se servir d'un rachitionne; 7º inciser la dure-inère rachidienne; 8º enfin compléter la préparation des branches profondes ou suinales en descendant de leur origine vers leur terminuisou.

Les branches postérieures ou pariétales de l'aorte ont été divisées jusqu'à présent en deux ordres, les intercostales et les lombaires qui restaient fort éloiguées l'un de l'autre, et qu'on étudiait isolément. Mais toutes ces branches présentent une telle conformité d'origine, de trajet, de rapports et de distribution ; elles offrent tant de caractères communs, qu'elles doivent Aire considérées comme formant un seul et même groupe, une seule famille dont il convient de réunir les divers membres.

Le nombre de ces branches est soumis à quelques variétés, il en existe constamment deux pour chaque verlèbre. Pour en déterminer le nombre, il suffit donc de connaître celui des vertèbres avec lesquelles l'aorte est en rapport. Or, l'aorte répond aux neuf dernières vertèbres du dos et aux quatre premières vertèbres des lombes: elle fournit par conséquent neuf branches dorsales ou intercostales et quatre branches lombaires ; en somme 13 branches pour chaque côté : total, 26,

Ce dénombrement nous montre que les artères de la partie supérieure du thorax et de la partie inférieure des lombes ne viennent pas directement de l'aorte. Elles naissent, celles de la partie la plus élevée du thorax, de

l'intercostale supérieure, branche de la sous-clavière, et les autres de l'Hoonombaire, branche de l'hypogatique. Mais comme ces deux branches, complémentaires en quelque gorte, ne fournissent pas toujours le même nombre de rameaux, comme la première ûne donne quelquefois qu'aux deux première espaces intercostaux, et d'autres fois aux quarte premières, tandis que la seconde remonté également plus ou moins haut, on voit que le chiffre des intercostales sortiques pourra varier de sept à neuf et celui des lombaires de trois à cinq.

Origina. — Les branches du même côté sont assez rapprochées à leur point de départ des branches correspondants il est de popes. Cependant il est rare que les branches droite el gauche, appartenant à un même segment vertèbral, naisent par un trone commun. Il est plus rare encore de voir deux branches du même côté offrir une origine commune. L'incidence de ces artères sur le trone cortique est perpendiculaire; les premières intercustales cependant se portent un peu obliquement en baut, en sorte qu'elles forment, avec la portion sous-jacente de l'ortet, un angle oblus.





Branches postérieures ou pariétales de l'aorte.

Fig. 363.—1. Crosse de l'aorte.—2. Aorte thoracique.—3. Tronc brachio-céphalique.
4: Sous-clavière gauche.—5. Carolide primitive gauche.—6. Valvules signoides de l'aorte.—7.7. Origine des arteres coronaires ou cardiaques.—8, 8. Artères bous-hipues.
—9, 9, 9. Artères uro-phagiennes.—10, 10, 10. Artères intercolales aortiques ou postéricures représentantal les neuf premières pares de branches parielales.

Longueur. — L'aorte occupant les parties latérales gauches de la colonne vertébrale, les branches pariétales du côté droit sont un peu plus longues que celles du côté opposé; cette différence, très-sensible pour les premières intercostales aortiques, diminue graduellement de haut en bas, et n'existe alus nour les dernières lombaires.

Rapports. — En arrière, toutes les branches pariétales de l'aorte reposent ur les goullères des corps vertébraux dout elles auirent exactement la direction transversale jusqu'au niveau des trous de conjugaison on elles es blurquent. — En avant, leurs rapports different : 1º pour celles du coté droit et du coté gauche; 2º pour celles d'un même coté suivant la région au éles occuses des la conference de la conference de la coté de la coté partie de la coté par le conference de la coté par le coté par le conference de la coté par la conference de la coté partie de la coté partie

Les intercostales gauches, dans le trajet très-court qu'elles parcourent avant de se diviers, sont recouverles par le grand sympathique et la plèvre. Les deux dernières intercostales et les deux premières lombaires du même côté sont sous-jacentes aux pillers du diaphragme, et plus en dehors aux arcades fibreuses du posus. Les trois dernières lombaires, cachées d'abord par le grand sympathique et de nombreux ganglions lymphatiques, s'engagent ensuite sous les mêmes arcades.

Les intercostales droites sont eu rapport, par leur partie antérieure, avec l'ensophage, le canal thoracique, la grande veine argos, le système nerveux ganglionnaire, et plus bas, avec le pilier droit du disphragme. — Les lombaires, situées assuis en arrière du même pilier pour les deux premières, deviennent conligués, pour les deux ou trois dernières, au grand sympathique, aux ganglions l'apmybattiques, la xeine cave inférieure et au pose.

Dicision. — Dans leur trajet de l'aorte aux trous de conjugation, les artères pariétales ne fournissent que des ramuscules extrêmement gréles, leiquels peultrent, pour la plupart, dans le corps des vertèbres. — Parvenues au devant des trous de conjugation, ces artères se divisent en deux branches qui se séparent à angle droit : l'une se porte en arrière, pour se distribuer à la molel épinière, à ses enveloppes, et aux muscles des goutières vertébrales, en un mot, à la paroi postérieure du tronc ; l'autre se dirige en delors, pour se ramilier dans les parois latérale et antérieure de cette cavifé.

A. Branche postérieure ou dorsale. — Cette branche, dirigée d'avant en arrière, se subdivise presque aussitôt en rameau spinal et rameau musculocutané.

Le rameau spind pénêtre par le trou de conjugaison dans le canal cachidien, oil se partage en deux rameaus secondaires; l'un vertébral, l'autre médul-laire. — Le rameau vertébral ser ramilie d'arrière en avant dans le copps de la vertébre, et à manteomea avec les rameaus vertébraux anticieurs. — Le rameau médullaire s'accole aux nerfs rachidiens, traverse la dure-mère rachidienne, puis fournit deux ramoucules qui suiveut les racines de ces nerfs pour se porter sur les faces anticieure et postreireure de la meule épinière; le ramouscule de la face postérieure, aiusi que celui de la face antérieure, se termine par deux artérioles, l'une ascendante, l'autre descondante, lesquelles s'auastomosent avec les branches correspondantes des artérioles voisines.

Le rameau mascalo cutanté fournit aussi deux rameaux plus petits: 1° un rameau extençe qui occupe l'intertitée des muscles sacro-lombaire et long dorsal, et qui s'épuise presque entièrement dans ces muscles; 2° un rameau interne, plus considérable, intermédiaire au long dorsal et au transversaire épieux, auxquels il donne des ramuscules, ainsi qu'aux muscles superficiels de la paroi postérieure du tronc. Ce rameau vient se terminer dans les téguments de la partie médiane du dos et des lombes.

B. Branche antérieure. — La branche antérieure des artères pariétales peut être considérée comme la continuation du trone. Elle se comporte un peu différemment dans les parois du thorax et dans celles de l'abdomen.

Dans les espaces intercostaux, sa direction est parallèle aux cotes. Studes à la partie mogneme de ces apacses dans son tiers postérieur, elle occupe dans son tiers moyen la gouttière de la côte qui est au-dessus, et s'éoigne de cette cote dans sa partie terminale pour reprendre sa situation primitive. — La plèvre la recouvre dans la première partie de son trajet; mais bientot elle viengage entre les museles intercostaux interne et externe, dont elle occupe l'interstice jusqu'à sa termination. La veine intercostale et le ner correspondants lui sont accelés sur toute sa longueur.

Ser rameaux, assez nombreux, se distribuent au tissu cellulaire sous-pleural, aux cotes, aux museles infercostaux et aux conches musculierie extrathoraciques. Entre tous ces rameaux, il en est un assez grele, mais presque constant, qui part à augle aigu de l'artère au moment où elle s'engage sous le musele interestal interne; ce rameau suit le bord supérieur de la côte, qui est au-dessous, et s'épuise dans le périoste de cette côte et dans les muscles qui s'y statchent après un trajet plus ou moins long.

Les branches antérieures des artères pariétales du thorax se terminent en s'anastomosmit: 19 avec les intercestales antérieures, branches de la mameire interne; 2º avec les intoraciques longues, branches de l'Auillaire; 3º avec l'epigastrique, branche de l'illaque externe; 4º avec les diaphragmatiques inferieures ou aortiques. Les inférieures s'étendent au delà des espaces intercestaux, entre les muscles grands et petits obliques dans lesquels elles s'épuisent.

La branche autérieuxe des artères pariétales de l'abdomen est plus petite que la postérieure, disposition inverse de celle que nous out présentée les intercoutales, et facile à concevoir lorsque l'on compare le peu de développement des muscles spinaux dans la région dorsale, et leur volume si considérable au niveau des lombes. Cette branche passe en arrière du carrêt fombaire. Parvenue à son otéé externe, elle se divis en deux rameaux qui marchent l'un entre le transserse et le petit oblique, et l'autre entre le priserse et le petit oblique, et l'autre entre le petit et le grand oblique. Ces deux rameaux se prolongent jusqu'au muscle droit oil is s'anastomosent avec l'artère épigastrique : le plus superficiel traverse le grand oblique par quelques-unes de ses divisions qui viennent se perdre dans les técuments.

t a branche antérieure de la première lombaire suit le bord inférieur de la dernière côte. Celle de la quatrième longe la crête iliaque et fournit à la fois aux muscles abdominaux, iliaque et fessiers.

Artere sacrée moyenue.

Aux branches pariétales de l'aorte je rattachemi l'artère sacrée moyenne. Comme celles-ci elle nait de sa partie postérioure; comme celles-ci elle se distribué à la parci postérioure du tronc. Il est vrai que cette artère est mispaire, médiane, et longituidualement dirigée, en sorte qu'elle semble continuer l'aorte. Elle la continue en effet au point de vue de l'anatomie philosophique et de l'anatomie omparée; mais elle ne la prolonge que pour un paire de branches pariétales au niveau de chacune des vertèbres atrophiées qui forment la colonne sarro-cocregienne.

L'artire sacrie mograne ou antérieure naît de la partie postérieure de l'arote, un peu au-deasus de l'angle de sa hifurcation; elle se porte verticalement en bas sur la partie médiane de la cinquême vertèbre des lombes, et descend ensuite sur la face antérieure du sacrum jusqu'au coccys, où elle se termine en se divisant en deux branches. Il neit pas rare de la voir provenir de la dernière lombaire droite ou gauche; quelquefois aussi elle tire son orieine de l'unu de si lisauce primitives.

Son ealibre varie; il est ordinairement inférieur à celui des artères lombaires, et en raison inverse du volume des sacrées latérales.

- A. Branches collatérales. De cette artère proviennent :
- 1º La derniire lomboire, qui naît au niveau de la partie moyenne de la ciuquième vertèbre des lombes, marche transversalement de dedans en dehors sur les parties latérales du corps de cette vertèbre en lui donnant des rameaux, et va s'anastomoser avec l'iléo-lombaire, branche de l'hypogastrique.
- 2º Les artires sacriés en nombro égal à celui des vertèbres qui composent le sarrum. Ces branches se dirigient horizontalement en debors, en émettant des ramuscules ascendants et descendants qui serpentent sur le périsate, dans lequel ils pénêtrent pour se distribure nautite au tissu sossux. Elles s'anastomosent à leur extrémité avec les sacrées latérales, qu'elles remplacent quelquelos dans leur distribution à l'intérieur du canal sacre.
- B. Les branches terminales de la sacrée moyenne se recourbent de dedans en debors, et de bas en haut au devant de la partie supérieure du occyrs, et se continuent avec l'extrémité terminale des sacrées latérales en formant des areades à concavité supérieure. De ces arcades partent des ramuscules qui se distribuent au occyrs et au muscle ischio-occygien. Quelquefois cette artère fournit au devant de la première vertèbre coccygienne deux branches altérales qui communiquent avec les sacrées latérales, et une branche médiane qui descend au devant des autres vertèbres du coceyx en donnant des ramifications latérales.
- Par sa direction et par sa distribution on voit donc que la sacrée moyenne prolonge réellement l'aorte au devant de la dernière vertèbre des lombes, et de toutes les vertèbres sacrées et coceygiemes; les deux rameaux latiraux qu'elle fournit au devant de la cinquième lombaire et de chacune des pièces constituites du sacreum et du occev continuent (vidomment) la

série des intercostales et des Iombaires. Si ces rameaux, ainsi que l'arère dont lis émaneus, (fient de si hibbe dimensions, c'est parce qu'ils correspondeut à des vertèbres atrophiées ou plutôt rudimentaires dans l'espèce humaine. Mais chez les animaux où ces vertèbres conservent un développement égal à etul des pièces qui composent la partie supérieure ou anti-rieure du rachis, la sacrée moyenne conserve aussi des proportions qui different peu de celles de l'aorte. Son volume est en raison directe du développement de l'extrémité coccypienne du rachis, et en raison inverse de celui des membres postérieurs.

Ainsi chez les poissons, les serpents, les cétacés où les membres abdominaux n'existent pas et où le prolongement caudal est plus ou moins développé, la sacrée moyenne et l'aorte forment un seul et même tronc qui diminue insensiblement.

Dans les lézards où les membres postérieurs existent, mais où le prolongement caudal est comparativement beaucoup plus volumineux, la sacréo moyenne est encore la continuation de l'aorie; les iliaques primitives n'en représentent que des rameaux assez grelles.

Dans les tortues et les oiseaux oi les membres abdominaux prennent plus de développement, la sacrée moyenne diminéeu [es illiques primitères acquièrent des dimensions prédominantes; et cette prédominance de volume augmente ensuite graduellement en pasant des rongeurs et des carnassiers aux ruminants, aux pachydormes, aux singes de l'ancien continent, et enfin à l'homen chez lequel la sacrée moyenne arrivé à sa plus grande ténuité, de même que les vertèbres coccygiennes arrivent chez lui à leur plus extrême atrophie.

III. — Branches supérieures de l'aorte.

Les branches supérieures de l'aorte sont destinées à la tête et aux membres thoraciques.

Au nombre de trois seulement, ces branches ont pour caractères communs : le volume considérable qu'elles présentent, leur extrême rapprochement, leur implantation sur la convexité de la crosse aortique et leur direction obliquement ascendante, qui leur permet do s'écarter de plus en plus à mesur qu'elles s'élognent de leur point de départ.

Cousidérées de droite à gauche et d'avant en arrière, c'est-à-dire dans l'ordre de leur origine, on rencontre successivement: 1° le tronc brachiocèphalique; 2º la carotide primitive gauche; 3° la sous-clavière gauche.

Le tronc brachio-céphalique, plus volumineux, plus antérieur et plus oblique que les deux autres, est sous-jacent au sternum, tandis que ceux-ci, presque verticaux, vont s'appliquer à la colonne dorsale.

Anomalies.— Telle est la disposition la plus habituelle des trois branches supérieures de l'aorte. Mais elles présentent dans leur origine, leur situation relative, leur direction, leurs rapporés, leur nombre, etc., un grand nombre de variétés ou anomalies qui toutes reconnaisseut pour cause une simple

11. -- 36

modification apportée à leur mode de convergence. Celle-ci peut être augmentée ou diminuée; il peul arriver aussi qu'elle soit augmentée pour certains tronce, el diminuée pour d'autres; de là trois ordres d'anomalies :

1º Des anomalies par excès de convergence, dans lesquelles le nombre des troncs tend généralement à diminuer;

2º Des anomalies par défaut de convergence, dans lesquelles le nombre des troncs tend au contraire à augmenter;

3º Des anomalies par convergence excessive de certains troncs et par convergence tardive de certains autres. Les anomalies de cet ordre sont les plus fréquentes, les plus variées, et celles aussi qui s'éloignent le plus de la disposition normale. Si quelques-unes ont paru si étranges, c'est parce qu'on ne les avait par rattechées jusqu'à présent à leur véritable cause.

Je ne chercherai pas à rappeler lei tous les faits anormaux, si nombreux, qui sont diséminés dans les archives de la science; j'en mentionnerai quelques-uns seulement, pour montrer que les plus simples comme les plus compilqués dérivent de la même cause générale, et que tous rentrent lacilement dans l'une des trois classes qui précèdent.

A. Anomalies par excès de convergence. — La carotide primitive gauche se rapproche assez souvent du trone brarhio-céphalique, et quelquefois part directement de ce trone vers lequel elle a convergé un peu plus que de coutume; le nombre des irones émananı de la crosse de l'aorte se réduit alors à deux.

Beaucoup plus rarement on a vu la carotide primilive gauche converger vers la sous-clavière correspondante pour se réunir à celle-ci. Il exisle dans ce cas deux ironcs brachio-céphaliques, en sorte que les artères répètent la disposition des veines.

un a vu les trois trones qui naissent de l'aorte converger vers un même point, se réunit et constituer un trone unique. L'aorte, à une petite distance de son origine, se divisait en deux branches, l'une descendante et l'autre ascendante parfaitement comparable à l'aorte antérieure de la plupart des mammifères berbivores.

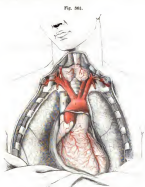
B. Anomalies par défaut de convergence. — Ces anomalies sont beauroup plus nombreuses que les précédentes. Que la sous-clavière et la carotide primitive droites convergent un peu moins, le trone braeble-céphalique se dédoublera; ces deux artères viendront se terminer directement sur l'aorle, et le nombre des trones qui en partent augmentera.

Plus fréquemment l'artère vertébrale el la sous-clavière gauche au lieu des eréunir restent parallèles. Dans ce cas, la première descend jusqu'à l'aorte, en sorfe que ce défaut de convergence a aussi pour résultat une augmentation dans le nombre des branches supérieures de l'aorte. Le même phénomiène peut se produire simultanément pour les deux otlés, d'où un nouvel acrosisement de nombre. Si ce défaut de convergence s'étend en même temps à l'artère sous-clavière droite et à la carotide primitive correspondante, ce nombre, qui s'était élevé d'abord de 3 à 4, puis de à à 5, montem de 5 à 6.

Quelquesois ce n'est pas la verlébrale qui se détache de la sous-clavière

pour aller s'implanter sur l'aorte, mais une autre branche du même tronc, l'artère thyroidienne inférieure, et dans certains cas très-rares la mammaire interne.

Tous les faits qui précèdent sont simples et faciles à expliquer. Mais il en et d'autres qui semblent mettre la théorie en déaut : les sont ceux, assez fréquents, dans lesquels la sous-clavière droite nait de l'aorte, au-dessous de la sous-clavière ganche. A quelle cause attribuer un déplacement si considérable de son origine ? à la même cause, à un déaut de couvergence. La sous-clavière droite légèrement déviée des adirection ordinaire, u'ayant pas remontré la caroline primitée droite, a continué ser route en passant entre la rolonne vertébrale et l'evophage ou cutre l'esophage et la trachée, puis est allée s'ouvir di répetement dans l'aorte.



Crosse nortique. Artères qui massent de sa convexité.

Cross autique. — 2. Tranto Irachio-cipalalique. — 3. Caratolo primitive droite.
 Sous-Caristre droite. — 5. Sous-clavier gound her. — 6. Garatola primitive gardet.
 Coronaire gauche on antérieure. — 8. Prandro de la coronaire, el compétant le certe graissense, dialisant une commanicaion entre les deux coronaires, et compétant le certe équatorial du cour. — A. Trouc de l'urtere pulmonaire. — B. Vene cave supérieure. — C. Trachée-arrier.

C. Anomalies par exces et par défaut, ou anomalies puetes, a momalies conplexes. — L'association de ces deux ordres d'anomalies peut se produire sous
une foule de combinaisons. On a vu les deux carcoides primitives naître par
un tronc commun, et voici alors ce qui e pase : d'une part, le tronc brachiocéphaliques es dédouble, parce que les deux arrêres qui devaient le constituer ne convergent pas assez; de l'autre, les deux carvidées s'unissent par
suite d'un exces de convergence. — Autre e-vemple, quelquefois le tronc
brachio-céphalique se déplace; au lieu d'être situé à droile, il est situé à
gauche, l'ourqueôt 7 parce que les deux vaisseaux du côté d'ort out moins
convergé que de contume, tandis que les deux vaisseaux correspondants du
c'lé gauche not convergé au contraire d'avantages.

Les anonalies que nous présentent les trois gros trocas émanés de la crosse de l'autor, si varies qu'elles soient, s'expliquent donc trèv-bien par une seulle el même cause : toutes proviennent d'une simple modification apporté de laur direction relatire. Si elles sont lei plus fréquentes, c'est parce qu'il servisée sur ce point trois gros trons trèv-rapprochés, et qu'il suffit d'une tra-faible désiation dans la direction de chacun d'eux pour modifier l'était normal et pour produire une des treute et quelques variétés qui out été observées.

§ 1. — TRONG BRACHIO-CÉPHALIQUE.

Le trone brachio-céphalique, ou trone innominé, tire son origine de la partie la plus élevée et la plus antérieure de la convexité de la crosse de l'aorte, c'est-à-dire de l'augle que forme sa portion ascendante avec sa portion horizontale.

Sa longueur, de 3 centimètres environ, mesure l'espace compris entre la cros e de l'aorte et la fourchette du sternum. Chez certains sujets et chez la plupart des vieillards, il déhorde de 6 ou 8 millimètres l'extrémité supérieure de cet os.

Sa direction est oblique de bas en haut, de gauche à droite et d'avant eu arrière.

Rapports. — Il répond : 1° en avant, au tronc veineux brachio-céphalique gauche qui le croise à angle droit, au thymus et à l'attache du muscle sternothyroidien droit qui le sépare du sternum;

2º En arrière, à la trachée sur laquelle il est couché obliquement;

3º En dehors, à la plèvre qui le sépare du ponmon droit;

4º En dedans, à la carotide primitive gauche, dont il est très-rapproche à son origine, mais dont le sépare plus haut un espace triangulaire au foud duquel on aperçoit la trachée-artère.

Le trone brachio-céphalique, parvenu an niveau de la fourchette sternale, se divise en carotide primitive et sous-clavière droites. Il ne fournit aucune brauche collatérale, Quelquefois cependant on l'a vu donner une thyroidienne inférieure surmunéraire contone sous le nom de thyroidienne de Neubaire. Mais l'émission de cette branche par le trone innominé est un fait qui a été trè-arrement observé.

§ 2. - ARTÈRES CAROTIDES PRIMITIVES.

Préparation. — 24 Indres les fégunesets du cou sur la ligne médiume, depuis le menton jusqu'à la partie megenne da sterman; 2 dissévager es étypements drévie et la gauche et de deuine ca debres, apres noir pratiqué deux incrisons herizontales; l'inne parallèle à la lose répeter en hair et en arrière saux e létrier à ses interiors supérierres. Air diviser les deux résiseres par un trait de seie appliqué immédiatement en debres de l'insertion des musées résiseres par un trait de seie appliqué immédiatement en debres de l'insertion des musées résiseres menséelles, et séptrere ensaite la piece supérierre ut natreum de celle qui forme le corps de et es, 5º receverse le base en haut, en dit patriere vers la face, l'extérnité supédiers musées, 6º cellin blee les carcières les montres de l'action de l'action de direct moutes, 6º cellin blee les carcières primitéers en encourant tous jeues rapports.

Les arotides primitives, au nombre de deux, l'une droite el l'autre gauche, se distribuent exclusivement à la tête et au cou. l'extérnité déphalique arrivant ches l'homme à ses plus grandes dimensions relatives, ces artères atteignent ches lui aussi leur plus haut degré de développement. On les voit rapidement diminuer de volume en passant de l'homme aux manumifrers, et plus encore des mammifères au voiesaux, ches lesquels elles s'épuisont presque entiferment dans les muscles du cou et les parties constituantes de la face.

La carotide primitive droite nalt du tronc brachio-éphalique, et la carotide primitive gauche de la convexité de la crosse de l'aorte. Toutes deux se terminent au niveau du bord supérieur du cartilage thyroïde par une bifurcatien qui est précédée chez un grand nombre de sujets d'un léger renflement.

De la différence d'origine de ces artères, li résulte : 1º que la carotide primitice droite est plus courte que la carotide primitive gauche de toute la hauteur du trone brachio-céphalique; 2º que la première est située à son point de départ sur un plan autérieur à celui qu'occupe la seconde; 3º que celle qui natit du trone brachio-céphalique est venice dans toute son étendue, taudis que celle qui vient de l'aorte se porte d'abord obliquement en baut ct eu adelors, pour deveuir evaulte narallée à la précédente.

Situées sur le même plan dans leur portion cervicale, les carotides primitives interceptent un espace quadrilatère que remplissent, en bas la trachée et l'œsophage, en haut le larynx et le pharynx.

Rapports.— Ils sont identiques avec le cou pour les deux carotides; dans le thorax la portion inférieure de la carotide primitive gauche présente des rapports qui lui sont propres.

A. Rapports de la portion thoracique de la carotide primitive gauche. — Elle répond : en av.ni, à l'origine du tronc veineux brachio-céphalique gauche qui la croise à angle aigu, et au muscle sterno-thyroïdien qui la sépare du sternum:

En arrière, à la trachée, à l'œsophage, à l'artère sous-clavière gauche et à l'artère vertébrale correspondante;

En dehors, à la plèvre et au poumon gauche ;

En dedans, au tronc innominé dont elle est très-rapprochée en bas mais dont elle s'écarte de plus en plus à mesure qu'elle s'élève. B. Ropports des deux carroides primitives dans la région cervicale. — Ces nativers sont en rapport : 1º En avant, avec le sterno-mastoidien qui croise en has leur direction, et le peaucier qui supériourement les sépare de la peau; avec les muscles clétio-hyoidien, sterno-thyroidien et omoplat-hyoidien qui les recouvrent immédiatement; avec la veine thyroidiens en prépareure, la veine thyroidienne moyenne et la partie terminale de la veine jugulaire antiéreure qui la croisent à nagle droit; plus hes, avec l'arcade nerreuse formée par la branche descendante du grand hypoglosse et la branche descendante interne du plexus cervical;

2º En arrière, avec les muscles long du cou et grand droit antérieur dont elles sont séparées au niveau de la cinquième ou de la sixième vertèbre du cou par l'artère thyroidienne inférieure:

3º En dedans, avec la trachée et l'œsophage, le larynx et le pharynx, et



Arters carotide primitive, - Ses rapports.

Arière sous-clavière. — 2. Veine sous-clavière. — 3, 3. Arière carolide primitive.
 A. Veine jagalaire interne. — 5. Veine jagalaire antérieure, passant au devant de la carolide primitive pour aller s'ouvrir dans la partie terminate de la veine précédente. —
 6. Muscle ampdai-hyofdien. — 7. Muscle sterno-thyrodien. — 8. Trone du nerf pneumon.

plus superficiellement avec le corps thyroïde qui s'étend au devant de ces artères dont il présente l'empreinte sur sa face postérieure chez la plupart des individus;

4° En dehors, avec la veine jugulaire interne et avec le nerf pneumogastique qui est situé sur les muscles prévertébraux dans l'espace prismatique et triangulaire résultant de la jonction des deux trones vasculaires.

Les artères carotides primitives et les veines jugulaires internes reçoivent de l'aponévrose cervicale une gaine commune.

Ces artères ne donnent aucune brauche dans leur trajet, d'où la parfaile uniformité de calibre qu'elles conservent sur toute leur étendue. Cependant on les a vues, dans quelques cas rares, fournir soit la thyroidienne inférieure, soit une branche surnuméraire connue sous le nom de thyroidienne moyenne.

Branches terminales. — Ces branches se séparent ordinairement au niveau dus hord supérieur du cartilage livroide; guelquefois sur un point un peu plus élevé. Par une disposition exceptionnelle, elles ne s'évarient pas; elles restent d'àbord juxtaposées, et ne ginéral même elles s'entrercoinent; mais bientôt elles se portent l'une en dehors, l'autre en dedans, ce qui a permis de les distinguer en caroitée externe et caroitée interne.

§ 3. - ARTÈRE CAROTIDE EXTERNE.

Proposition. — Il suffra de complèter la préparation que nous avons pérédérament indipués pour l'étude de la cavoide princitiue. Dans ce but on procédera de la mainte saismair : 1º Eure moniencison verticale des téguments, éfendant de l'angle de la métolire à l'apophygomentique 2° enterer la peux de la labes, d'arrières a natura de debors en déclais, et coder l'arrière fariale ainsi que sés direvres branches; 3º enterer égatement la glambe parpositionnes; 4º diviere l'amétoire d'inférieure sur la ligne métaire, sittére la langue en parcidiament; 4º diviere l'amétoire d'inférieure sur la ligne métaire, sittère la langue en vant, et solor l'arrière ranine; 5º terminer la préparation des artières hypotôleones supérieure, raquit est faisle, en les minus du tour carodiden vers levres branches et also es but la hydifique et ravered sur le corps de la métoire; 0º porter fortement en bunt la parier supérieure du stratem ainsiq que les mandes sterzon-matédiens, pasi divier et position à non insertion réphalique, et suivre dans leur tripit les artires occipitale et suricitaire postéroure; 2° entin, parte suivre dans leur tripit les artires occipitale et suricitaire postéroure;

L'artère carotide externe se distribue aux parties molles qui sont situées en dehors de la cavité du crâne. La carotide interne se ramitie au contraire dans les parties molles intra-crâniennes et intra-orbitaires. Considérées dans leurs rapports avec l'enveloppe osseuse de l'encéphale, ces artères sont donc réellement l'une externe et l'autre interne. La première offre ches l'homme

motrique, situé en arrière de la exotide et de la jugulaire interne, qu'il accompagne sour toute a longueur et entre lequelles on Forterneti ricores différierament, e. D. Nerf grand lypoglobox.— 10. Partie terminale de ce norf.—11.5a branche doscenhante.—12. Branche et le compagne de la un calibre un peu inférieur à celui de la seconde. Chez les mammifères on observe une disposition inverse.

Dans les premiers temps de la vie où le cerveau et l'appareil de la vision se font remarquer par la précoci de leur développement, la différence quu exprésentent ces deux artères sous le rapport du volume est beaucoup plus prononcée; mais ensuite elle «affaibill que à peu, par suite de la réduction progressive de la prédominance des centres nerveux et de l'évolution utlérieure des diverses parties constituantes de la fect.

La carolide externe s'étend du hord supérieur du cartilage thyroïde au col du condyle de la mâchoire, où elle se divise en temporale superficielle et maxillaire interne.

Birretion. — A son origine celle arière est placée en avant et un peu en dedans de la carotide interue. Mais elle s'incline presque aussitol en dehors, croise alors celle-ci à angle tret-aigu, s'ongage ensuite sous les muscles digastrique et stylo-hyoidien, puis monte obliquement dans l'épaisseur de la parotide jusqu'au niveau de l'angle de la méchoire. Parvenue à cel angle, elle reprend sa direction verticalement ascendante, et se divise derrière le col du condyle en deux hranches terminales de volume inégal.

Bapports. — Bans sa pariie inférieure l'artère carotide externe n'est recouverte que par la peau et le peaucier. Plus haut elle est recouverte par le muscle digastrique, par le stylo-hyoidien et par le nerf grand hypoglosse, au niveau duquel elle se dévie pour se porter obliquement en haut, en arrière et eu delors; emaitie elle répond à la glande paroide qui le plus souvent l'entoure de lous côtés. — Par son côté interne elle est en rapport inférieurement avec le pharque; plus haut avec les unscless tip objarqueire et stylo-glosse; et dans sa partie la plus élevée avec l'apophyse styloide dont elle est presque (oujours séparées par quedques lobules de la glande

Branches collatérales. — Dans le trajet qu'elle parcourt de son origine au col du condyle, le carotide externe donne six branches:

Trois antérieures : la thyroidienne supérieure, la linguale et la faciale; Deux postérieures : l'occipitale et l'auriculaire;

Une interne : la pharyngienne inférieure.

1. - Artère thyrotelenne supérieure.

Cette arière s'étend de la partie antérieure de la carotide externe au largue et au crops thyroide dans lequels elle se ramifie. Son origine est si rapprochée de la terminaison de la carotide primitive qu'elle semble assez fréquemment provenir de cette dernière, qui se termine alors par une trifurcation. Il n'est pas rare de la voir nalire d'un trone qu'i lui est commun avec l'artère linguale. Son calibre varie en raison directe du volume du corps thyroide, et en raison inverse de celui des autres thyroidiennes.

Direction. — La thyroidienne supérieure se porte d'abord horizontalement en avant et en dedans. Après avoir parcouru un centimètre euviron, elle descend obliquement vers la partie latérale correspondante de la glande thyroide, au niveau de laquelle elle se divise en trois branches terminales. Rapports. — Recouverte dans sa portion horizontale par le peaucier, et dans sa portion descendante par les muscles omoplat-hyoïdien et sternothyroïdien, elle rénond en dedans au constricteur moyen du pharynx.

A. Branches collatérales. — Au nombre de trois: la sterno-mastoïdienne, la laryngée supérieure, et la laryngée inférieure.

a. La branche sterno-mastoldienne, très-grèle, naît de la partie supérieure de la thyroïdienne, en général au-dessus et souvent au-dessous de la laryngée supérieure. Dès son origine elle se porte en dehors, en passant au devant de la caroïdie primitive et de la veine jugulaire interne, pour se rendre dans la partie moyenne du sterno-mastoidien qu'elle pénétre par s'aface profonde.

b. L'artire largugie supérieure part ordinairement de l'angle que forme la portion horionalle avec la portion descendante de la thyroidienne, Par son volume considérable elle représente asses souvent une branche de bifurcation. Sa direction est transversale. Elle s'engage presque aussite sous le muset le pivo-bysidien, traverse la membrane thyro-byoidien ned aus sa partie moyenne, et se divise: 1º en rameaux accudants qui se ramificat sur les faces anferieure et péviglotte; 2º en rameaux descendants qui se distribuent soit aux museles intrinsèques du larynx, soit à la muqueuse laryngée.

c. L'artire largugie inférieure, ou rameau crico-thyroidien, vient ausse fréquemment de la branche terminale interne de la thyroidienne supérieure. Son existence est constante, mais son volume très-gevle. Elle rampe transversalement au devant de la membrane crico-thyroidienne pour s'anssiomoser sur la ligne médiane avec celle du colé opposé. De l'arcade résultant de cet abouchement partent des rameaux perforants qui se répandent dans les mueles et la mequeue du largurs.

B. Branches terminales. — On peut les distinguer en externe, interne et postérieure.

L'externe longe les parties latérales du corps thyroïde, en s'étendant jusqu'à son extrémité inférieure.

L'interne s'infléchit pour suivre le bord supérieur de la glande et s'anastomoser en arcade avec la branche correspondante de la thyroïdienne supérieure du côté opposé.

La postérieure chemine entre les parois latérales du larynx et du pharynx, d'une part, et la face postérieure de la glande, de l'autre.

Ges branches sont flexueuses. De leurs flexuesités naissent un grand nombre de rameaux qui plongent dans l'épaisseur du corps thyroïde où ils communiquent, soit entre eux, soit avec ceux de la thyroïdienne inférieure du même côté, soit enfin avec ceux des deux thyroïdiennes opposées.

II. - Artère linguale.

Elle naît de la partie antérieure de la carotide externe, entre la thyroidienne inférieure et la faciale; quelquelois d'un trone qui lui est commun avec la première ou la seconde. — Son volume est en genéral moins considérable que celui de la faciale et à peu près égal à celui de la thyroidieune. Direction. — L'actère linguale se porte d'abord un peu obliquement en haut, en avant et en dedan seve l'extérnité poutérieure de l'on byoide, Là elle change de direction, devient horizontale jusqu'au voisinage des petites cornes dece do s, o écire ion l'égerement pour atteiendre la face inférieure de la langue, puis se dirige d'arrière en avant jusqu'à la pointe de l'organe où elle "sanstomose avec celle du côté opposé.

Rapports. — Dans sa portion oblique elle est recouverte par le digastrique, le stylo-hyoidien et le nerf grand hypoglosse, (Voyez fig. 265.)

Au-dessus de l'os hyoïde elle marche entre le muscle hyoglosse et le constricteur moven du pharyny.



Arteres carotide primitive et carotide externe.

1. Arties carotide primitire droite. — 2. Artie carotide interne. — 3. Carotide strussa. — 4. Tryroidenes supérieure. — 2. Linguale apparaisant entre les deux faire vant de l'houdese, supprimieur. — 9. Artier de la sona-claison. — 19. Artier de l'ais de na vez. — 19. Ramon par lequel la branche ou saide de l'ophthimique e nant-tousse arec la partie terminale de la ficiale. — 19. Artier de vous de la commissión de la destination de la ficiale. — 19. Artier sona-mentale de la ficiale. — 19. Artier envisale de la fordation de la ficiale. — 19. Artier de ministe de la fordative inférieure. — 19. Partie terminale de la fordative inférieure. — 19.

Sous la langue, où sou trajet devient llexueux pour se prêter aux diverses variétés de forme que cet organe peut présenter, elle répond: en dedans au génio-glosse, en dehors au lingual inférieur, en bas à la muqueuse.

- A. Branches collatérales. Au nombre de Irois : le rameau sus-hyvidien, l'artère dorsale de la langue, et l'artère sublinguale.
- a. Le rameau sus hyoidien est une artériole qui suit le bord supérieur de l'os hyoide, pour venir se terminer entre le génio-glosse et le géniohyoidien, où il s'anastomose avec le rameau opposé, après avoir fourni aux divers muscles dont il occupe l'interstice.
- b. L'artère dorsale de la langue silfère peu par son calibre de la précédente. Très-souvell le liquide employé pour les injections générales ne la pénêtre pas; il est alors impossible on fort difficile de la découvrir. Elle nait de la liquade au niveau de la grande corne de l'os lyuide, se porte precque verticalement en haut sur les parties latérales de la langue, où elle se ramifie immédiatement au-dessous de la muqueuse. Ser armeaux ne s'étendent pas au delà des papilles caliciformes. En arrière, ils arrivent jusqu'à l'épipolite, où ils s'anastômosent avec ceux de l'arrête apragée supérieure, Quelques-uns de ces ramuscules se distribuent aux piliers du voile du palais et aux amygéales.
- c. Univer sublinguals, bien supérieure par son volume aux deux hranches précidentes, provient assez souvent de la son-mentale, branche de la faciale. Elle se porte, en décrivant des flevuosités, d'arrière en avant parallelement au couduit de Wharton, entre les muscles mylo-hyoidien et génioglosse; passes sons le bord inférieur de la glande sublinguale, dans laquelle laisse de nombreux rameaux; fournit une petite artère, qui vient s'aussismeser par arcade au-dessus du frein avec celle du côté opposé, arrière qu'on divise dans la section de ce repli moqueux; et se termiue, tantôl en se ramifiant dans la muqueuxe buccale, tantôt en traversant le ventre auférieur du digastrique pour s'anastemoser avec la sous-mendate ni sous-mendate.
- B. Brunche terminule. Après avoir donné la subhinguale, l'artère de la langue devenue plus grele, prende la nom d'artère ranies, le cette artère parteni: 1º des muents ascendants très-nombreux, volumineux et flexueux, qui iraversent les museles de la langue en leur abandonnant une foule de ramifications et dont les dernières divisions se prolongent Jusque dans les papilles de la face dorsale; 2º des rameaux internes qui s'anastomosent avec cux de la linguale opposée; 5º des rameaux externes plus petits que les précédents; 4º des rameaux inférieurs extrêmement greles destinés à la muqueuse.
- 15. Orcifialle. 15. Branches terminales ou cuanies de celte artice. 16. Anatémos de l'occipiale neu la branche positivare de la temporial supérieille. 17. Auriculaire podérieux. 18. Origine de la maxiliable intertee, 19. Temporale superficielle. 20. Transversale de la face. 21. Branche positivares ou vertireile de la temporale super-tievelle. 22. Branche andrépere de la nobre artice. 23. Artice sus-ordinaire ou front extern. 23. Active frontaite intertee. 27. Active force such carbon, 25. Occapione de la manumarte intertee. 28. Octapione de la manumarte intertee. 29. Octapione de

Artère faciale ou maxillaire externe.

L'artère faciale s'étend de la partie antérieure de la carotide externe aux parties latérales du nez; elle remonte quelquebles jusqu'au grand angle de l'œil. Son origine, supérieure à celle de la linguale, en est rehs-napprochie; souvent ce deux branches naissent par un trouc commun. Elle est remarquable par le volume qu'elle présente et surtout par les nombreuses flexuosiéts ou relle décetil.

Direction.— Cette arètre se porte d'abord en haut, en avant et en dedans. Parvenne au niceau du bord antérieur du massièter, elle monte verticalement sur la face externe de la machoire inférieure, puis reprend sa direction oblique pour se rapprocher de l'angle des lèvres et des ailes du nez au-dessus desguelles elle se termine en s'anastomosant avec l'arètre ophthalmique.

Rapports.— Dans sa portion cervicale, l'artère mavillaire externe répond:

** En debors, au mer framd hypogloss, en digastrique, au stylo-hyddien,
à la veine faciale qui la croise à angle aigu, au peaucier et à la peau; 2º en
dedans, à la galne sous-manillaire sur laquelle elle se creuse un silhon plus
ou moins flexueux.— Dans sa portion faciale elle set recouverte : par le
poaucier, le triangulaire des lèvres, le grand et le petit zygomatique, et
l'élévateur de la lèvre supérieure, du tisus cellulo-adipeax et la peau; elle
l'élévateur de la lèvre supérieure, du tisus cellulo-adipeax et la peau; elle
recouver le corps de la méchoire inférieure sur lequel on peut facilement
la comprimer, le muscle buccinateur, l'extrémité inférieure du muscle
canin et le transverse du nex.

Branches collatérales. — On en compte un grand nombre qu'on peut diviser, avec Bichat, en celles qui naissent de la portion cervicale, et celles qui naissent de la portion faciale.

A. Branches cervientes. — A ce premier groupe des branches collatérales appartiennent :

4º La polatine inférieure ou accendante qui vient asses fréquemment du tonce même de la carotide. Celte branche monte entre le stylo-playragien et le stylo-glosse auxquels elle donne des ramifications; canuite elle s'applique contre la partie supérieure à la playrax et fournit au constricteur supérieur, à la langue et à l'amygadie. Arrivée au voite du palais, elle se divise en plusieurs rameaux qui se distribuent à ce voite, aux macheristaphilism interne et externe, à la muqueue palatine et à la trompe d'Eustachi. Ces rameaux s'anastomosent avec ceux de la palatine supérieure et de la pharquienne inférieure.

2º La sous-mentale. Cette branche, plus volumineuse que la précédente, marche parallèlement au corpe de la méchoire inférieure, appliquée sur la face interne de cet os, entre lo mylo-hyodien et le ventre antérieur du digastrique. Parvenue près de l'insertion antérieure de ce dérnier muscle, elles ed tiste en plosieurs rameaux qui montient sur la face externe du mailliaire et qui s'ansstomoscut avec la dentaire inférieure, branche de la mailliaire interne. Dans ce trajet, la sous-mentale fournit au mylo-hyodien,

au digastrique, au peaucier, aux téguments du cou et à ceux de la face. Cette artère donne quelquefois la sublinguale; d'autres fois elle provient de cette dernière.

- 3º Des branches destinées à la glande sous-maxillaire. Ces branches, au nombre de trois ou quatre, présentent un volume relativement considérable. 4° Une branche ptérygoidienne très-grêle, destinée au muscle ptéry-
- h° Une branche ptérygoïdienne très-grêle, destinée au muscle ptéry goïdien interne qu'elle pénètre par sa face profonde.
- B. Branches factales. Ce second groupe comprend : des branches antérieures ou internes, parmi lesquelles je dois mentionner la coronaire inférieure, la coronaire supérieure, et l'artère de l'aile du nez; et des branches postérieures ou externes en nombre indéterminé.
- 1º Coronaire ou labiaie inferieure, Elle nait de la faciale, un peu audessous de la comissure des l'òrses, passe sous le triangulaire et marche ll'exueuue dans l'épaisseur de la lèvre inférieure Jusqu'au plan médian où elle s'anastomose avec celle du côté opposé. Cette branche, plus rapprochée de la muqueuse que des téguments, donne, dans son trajet, un grand nombre de rameaux qui se portent dans toutes les directions; les plus inférieurs viennent s'anastomoser avec la dentaire inférieurs
- 2º Coronaire ou labiale supérieure. Plus volumineuse que la précédente, cette branche part de la facilea un sivau de l'angle des lévres. Dans son trajet flexueux et parallèle au bord libre de la lèvre supérieure, elle est située entre la couche musculaire et la couche glanduleuse de cette lèvre. Après avoir fournit à la muqueuse, aux glanduleus salivaires, au muscle orbiculaire et aux téguments voisins, elle s'anastomose ur la ligne médiane avec la coronaire opiosée. De l'arcade resultant de cette anastomos s'élèvent deux ou trois rameaux qui se réunissent pour former une branche unique, l'arter de la sous-cloine. Atrivée à la sous-cloine, cette artères refiléchit pour se porter d'arrière en avant Jusqu'au lobe du nez où elle se termine par des rameaux asses volumineux, lequels, en s'anastomosant aucc ceux de l'artère de l'aile du nez, forment sur le sommet de cet organe un plevus artèriel très-rearquable chez quelques sujels.

3º Artire de l'allé du nez. — Extrimement variable dans son volume, cette artirec conflitue souvent la terminaion de la faciale. Elle se diriga vers la partie postéricure du cartilage de l'alie du nez, et se partage alors en deux rameaus: l'un inférieur, plus petit, qui suit le bord externe de l'ouverinre antérieure des fosses nasales; l'autre, plus considérable, qui longe le bord supérieur de l'alie du uez. Tous dout s'anassomosen largement d'une part avec la branche nasale du côté opposé, de l'autre avec l'artêre de la souschoison.

4º Les branches externes ou posterieures naissent de la faciale dans le trajet qu'elle parcourt depuis la base de la mâcboire jusqu'à sa terminaison. Nombreuses, mais en général trèt-greles, elles se dirigent d'avaut en arrière pour se distribuer aux muscles et aux téguments de la joue, en s'anastomosant ; soit avec la transversale de la face, brauche de la temporle superficielle; soit avec les artères buceale, sous-orbitaire et alvéolaire, branches de la maxillaire interne. Branche terminale. — Devenue extrêmement grêle après avoir fourni toutes les branches précédentes, la faciale v'élève jusqu'à la partie moyenne des faces laférales du nez, en donnant quelques ramuscules aux muscles et aux téguments voisins, et se termine en s'anastomosant avec la branche nassle de l'artère ophthalmique.

IV. - Artère occinitale.

L'arbère occipitale s'étend de la carotide externe aux téguments qui recouvrent la partie postérieure du crâne. Son origine correspond à celle de la linguale ou à celle de la faciale. Son volume, inférieur à celui de trois branches antérieures, surpasse celui de l'auriculaire postérieure et surtout celui de la pharraciteme inférieure.

Direction. — Un peu oblique en baut et en arrière jusqu'au niveu de l'apophyse mastolèe, cette arfère s'engage sous le splénius, pour se porter l'apophyse matoide, cette arfère s'engage sous le splénius, pour se porter borizontalement d'avant en arrière. Au delà de ce musele elle se réliéchi. de bas en baut, en formant un angle droit aves au direction première, et ne tarde pas à se diviser en deux branches terminales qui couvrent de leurs ramifications la région occipitale.

Rapports. — L'artère occipitale est recouverte : dans sa première portion ou portion oblique, par le nerf grand hypoglosse, le ventre postérieur du digastrique et la glande parotide; dans sa portion horizontale, par le splénius et le sterno-mastolidien; dans sa portion postérieure, par la peau.

- A. Branches collatérales.— Elles sont nombreuses et très-grêles. Les seules qui méritent d'être signalées sont :
- 1º Une artère sterno-masioidienne supérieure qui se réfléchit autour du grand hypoglosse pour se porter en arrière sous la face profonde du muscle sterno-mastoïdien, dans lequel elle s'épuise.
- 2º L'artère stylo-mastoïdienne, qui pénètre dans l'aqueduc de Fallope, où elle se distribue. Cette branche provient plus souvent de l'auriculaire postérieure.
- 3º Une artère méningée qui pénètre dans le crâne par le trou mastoidien, et qui se ramifie aussitôt dans la dure-mère.
- és Des branches musculaires qui, nées de sa partie horizontale, se porteut obliquement en bas et en arrière, dans l'épaisseur des muscles splénins, grand et petit complexus.
- B. Branches terminales. L'une est externe, l'autre interne. L'externe, plus petite, s'anastomose avec l'auriculaire postérieure. L'interne, dont les ramifications s'élèvent jusqu'au sommet du crêne, s'anastomose d'une part avec celle du côté opporés, èt de l'autre avec la temporale superficielle. L'une et l'autre, très-flexueuses, se distribuent au musche occipital et suntout au cuir chevellu. Une artériole pénêtre daus le trou pariétal et vient se distribuer dans la partie supérieure de la dure-mère. Jei vu plusieurs fois cette artérielo s'étendre au dei de l'enveloppe fibreue de l'encéphale pour alter s'anastomoser avec les divisions terminales de la cérébrale moyenne, branche de la carolité interne.

V. - Artère auriculaire postérieure.

L'auriculaire postérieure, beaucoup moins volumineuse que les branches précédentes, s'étend de la partie postérieure de la carotide externe au pavillon de l'oreille et aux téguments du crâne. Son origine a lieu un peu au-dessus de celle de l'occipitale; quelquefois les deux branches postérieures naissent par un tronc commun.

Cette artère se porte en haut, en arrière et en dehors, vers l'apophyse mastoïde qu'elle contourne pour s'avancer ensuite sur la région mastoïdienne du temporal, où elle se divise en deux branches terminales.

Rapports. — Elle est située, à son origine, dans l'épaisseur de la parotide; en sortant de cette glande, elle devient sous-cutanée.

- A. Branches collatirales. Après avoir donné des rameaux à la glande paroidie et à la peau qui la recouve, l'auriculaire postérieure fournit l'artère style-matoisilienne: branche longue et grêle qui vient assez fréquement de l'occipitale, et qui s'eugage dans l'aquedue de Fallope par son ori-fice inférieur, pour s'anastomoser à sa terminaison avec un rameau de la méningée moprenne. Dans son trejet, ectle branche envoie des ramuscules à la membrane et à la muqueuse de la caisse du tympan, au limaçon et aux canaux demi-circulaires.
- B. Branches terminales. On peut les distinguer d'après leur distribution en inférieure ou mastoïdienne, et supérieure ou auriculaire.
- La branche mastoditenne se divise en plusicurs rameaux, dont le plus inférieur se porte en arrière, parallèlement à l'insertion du muscle occipital, et le plus élevé verticalement en haut. Les divisions émanées de l'un et de l'autre se distribuent soit à ce muscle, soit au cuir chevelu, en s'anastomosant avec l'occipitale en arrière et la temporale superficielle en avant.
- La brancke auriculaire se divise aussi en deux rameaux. Le plus considérable rampe sur la face postérieure ou interne du pavillon, qu'il couvre de ser ramifications. L'autre se dirige en haut, traverse une scissure formée par la jonction de l'hélis et du cartilage de la conque, monte dans le sillon qui sépare l'hélis de l'amhélix, et se distribue à ces parties en s'anastomossatur la circonférence du partillon avec le rameau précédent.

VI. — Arlère pharyngienne inférieure.

- La pharyngienne inférieure se distingue des autres branches de la carielie externe par son volume qui est en général très-gréele et par sa direction qui est verticale. D'abord située entre la carotide externe et l'interne, estte arière se désic legèrement pour se placer entre la carotide interne et la veine jugulaire. Près de son origine elle fournit un rameau qui se distribue aux parties latérale et moyenne du pharynx. Plus haut elle se divise en deux branches terminales, l'une interne ou pharyngienne, l'autre externe ou médinigienne.
 - La branche pharyngienne moute entre le pharynx et la colonne vertébrale,

et se partage en un grand nombre de rameaux qui se rendent aux parois du pharynx, à la trompe d'Eustachi et aux muscles prévertébraux.

La branche méningieme passe au devant de la veine jugulaire interne, donne quelques ramacueles au poumogastrique, au ganglion cervical supérieur du grand sympathique, aux muscles styllens, pénètre ensuite dans la crênche par le trou déchiér postérieur, puis se ramilie dans la dure-mère, qui tapirse les fosses occipitales inférieures. Cette branche donne aussi nu rameau qui entre dans le crêne à travers. la substance fibro-cartiligatique du trou déchiré antérieur; et quelquefois un troisième rameau méniugien qui se rend à la dure-mère par le trou condyloidien antérieur.

§ 4. — BRANCHES TERMINALES DE LA CAROTIDE EXTERNE.

1. - Artere temporale auperficielle.

Persparation. — 19 Faire une incluion verticale qui s'étendre de la partie andréciere du conduit audité d'éterne as soumet de la tête, 2º faire une secoude incioni dirigire de point de dejural de la première, vers l'aile du ner; 3º disciquer le lambem entané compris entre en deva incusiona proviciant de sou nommet vers a hose; 4º reletere par frentens in glande cette de la compris entre de la compris de la compriso de la compris de la comprison de la compris de la comprison de la compris de la compr

L'artère temporale superficielle, branche de bifurcation de la carolide evterne, s'étend du tronc carotidien à la moitié supérieure de la face et aux parties antéro-latérales du crâne. Son volume est plus petit que celui de la maxillaire interne.

Assez profondement située à son origine, où elle est recouverte par la glande paroidie, cette artère se rapproche bientid des téguments en se portant en baut et en dehors. Bans cette première partie de son trajet, elle répond : en asant, au col du coudyle de la malcheire, à l'articulation temporo-maxillaire et au tubercule de l'apophyse zygomatique; en arrière, au conduit auditif externe et au pavillon de l'oreille. — Parvenue an-dessus de l'arcade zygomatique, elle passe au-dessous du muscle auriculaire autérieur, et quelquefois le traverse, longe ensuite le bord antérieur de l'auricalaire supérieur, qui la recouvre en partie, puis se divise en deux branches terminales. — Celles-ci sont situées dans l'épaisseur de la couche adipeus sous-cutanée creude decanaux pour les recevoir; elles chemineu flucueusse autre la peau qu'elles soulèvent et les aponévroses temporale et épicrànienne sur l'esquelles elles peuvent être facilement comprimées.

- A. Branches collaiérales. On les distingue en antérieures ou faciales, postérieures ou auriculaires, et interne ou temporale moyenne.
- a. Les branches antérieures sont multiples : quelques rameaus se rendent l'articulation tempore-maciliàre; cum autre plus considérable pénètre dans le masséter par son bord postérieur et sa face profonde, et s'y termise us sansatomosant avec la massétérine, branche de la maciliaire insterne; la plus importante se porte horizontalement d'arrière en avant; elle a reçu le nom de transrerate de la face.

t'ette artère, dont le volume est en raison inverse de celui de la faciale, nanche parallèlement au condui de Sénon, au-dessus duquel elle estisuée, et s'avance jusqu'à la partie moyenne du buccinateur, où elle se divise en rameau, éculands et musculaires. Ses divisions terminales s'annastomosant soit avec les branches postérieures de la faciale, soit avec les artères buccale, alvédaire et sona-orbitaire provenant de la maxillaire interna-

b. Les branches posièrieures, au nombre de quatre ou cinq, se distribuent au conduit auditif externe et à la partie supérieure de la face externe du pavillon de l'oreille; elles sont connues sous le nom d'auriculaires antérieures.

c. La branche interne, ou artere temporale mogenne, se détache du tronc de la temporale immédiatement au-dessus de l'arcade sygomalique, traverse l'apouévrose du musele cotaphyte sous laquelle elle rampe quelque temps, puis se partage en plusieurs rameaux qui jendient dans l'épiasieur du musele où ils s'anastousosent avec les temporales profondes, branches de la maillaire interne.

B. Beanches terminates. — Elles se séparent au-dessus du pavillon de l'oreille. L'une d'elles se porte vers la région frontale; l'autre monte verticalement pour se ramifier dans la région pariétale.

La branche antérieure ou frontale, soulenne par un plan osseux, manifeste se présence sur le vivant soit par le relief des léguments qui la recouvrent, soit par le mouvement imprimé à ses flexuosités. Il est donc aussi facile de la reconnaître que de la comprimer, d'où la préférence qu'on lui accorde lorqu'il segit de pratiquer l'artériotomie. Les rameaux extrémement nombreux qu'elle donne se portent : les uns en haut, pour se distribuer à la peau et au muscle frontal; les autres en bas, dans l'épaisseur de la paupière supérieure; d'autres en avant, pour s'auastomoser avec la temporale super-lucielle du côté oppoé.

La branche postrieure ou parietale se divise : en rameaux antérieurs qui communiquent avec la branche précédente; en rameaux postérieurs qui s'anastomosent avec les artères auriculaire postérieure et occipitale; et en cride opposé. Tous ces rameaux se rapprochent de plus en plus des téguments, dans lesquels ils se distribuent en abandonuant des ramuscules très-grels à l'apporèrose épic-raieune et au péricrâne.

II. - Artere maxillaire interne,

projumation. — 1º Insiest le cuir chrecha sur la ligne médiane depuis la razione du me jusqu'à la protudience occipiale cherre, divolvente la Estiguantia fo hast ne bas et les relatir lateralement; 2º enferer la pena el la tissa cellulaire sous-estuné de la face, pains que la glade prantende, et untrire a me le masseler; 3º deliver l'apanires est emponde sur que la glade prantende, et untrire a me le masseler; 3º deliver l'apanires et remponde un possible de so dia crisie, pois mercrese le massele et les enferes qui s'y distributent sur l'appossible de so dia crisie, pois mercrese le massele et les enferes qui s'y distributent sur l'appère et gounnalegre, à l'anné d'un marteau, cu frappont acre ménagement, et détacher la volte eriationne; 5º lecier d'autre et arrive la dune-netré et de nigere de de plan molin, rabatire se donc monières net les princis laterales et la cle enfereir le compare, sei dans l'écologie; perse avoir enfereir de l'arrive l'arrive l'arrive l'arrive l'arrive l'arrive d'arrive prése avoir enfereir de representation l'arrive londe ; o ouvrir à l'aide d'un réceau d'ervité le con-

duit dontaire inférieur en remontant du trou mentonnier vers le masséter, afin de découvrir l'artère qui le traverse et les ramenux qu'elle onvoie dans la racine des dents; 7º couper par doux traits de scie l'arcude zygomatique, détachor le masséter à sou insertion inférieure, renverser de baut en has l'arcade et le nuscle, en asant do prudence afin de ne pas lirailler l'artère massétérine qui passe an-dessus de l'échenerare sigmoide et suivre cette artere ; Se diviser a sa base l'applyse cornonde et la branche de la méchoire immédiatement audessus de son angle, en évitant de déchirer l'artère dentaire inférieure; désarticuler casuite le condyle en laissant le fibro-cartilage adhèrer à la cavité glénoide et extraire la branche du maxillure; 9º agrandir le trou sphéno-épineux à l'aide d'une gouge et d'un maillet, puis retranchor à l'aide de deux traits de seie qui convergeront vers ce irou, en suivant l'un undirection transversale et l'autre une direction antèro-postérieure, toute la grande aile du direction transversale et l'autre une direction nitéro-positreure, louis la grande aufe de spéciouse, et la partie correspondante de la portion écalitue du temporal; 100 l'inier la volte de l'urbite, couper l'arcade orbitaire par deux traits de seis, et l'aire disparaître la parci catrem de cette cautié avec la gonge et le maillet; 13' seir a la métorie inférieure dans se partie moyeme; 12' divier la base du crâne et toute la foce sur lo plan médian, de hait abs, en lansant la cisions des fosses nasies du côté de la préparaition; on enlèpera neusuire au le consideration de la comment de la production on entre la consideration de la consideration de la consideration de la consideration de la préparation; on enlèpera neusuire de la préparation; on enlèpera neusuire de la préparation; on enlèpera destination de la préparation; on enlèpera neusuire de la préparation de la préparation de la préparation; on enlèpera neusuire de la préparation de la préparation de la préparation de la préparation on enlèperation de la préparation de la p cette cloison avec un fort scalpel, et l'on mettra à nu la muqueuse qui la revêt du côté opposé, ce qui permettra d'étudier la branche interne de l'artère sphéno-palatine; cette branche étant connue, on divise la muqueuse de la cloison dans sa partie inférieure, et l'on procède à la recherche de la brancho externo de la même artère; 13º snivre le frone de la maxillaire interne et toutes les branches qui en partent ; pour mettre ces branches à nu, il est nécessaire d'eulever le ptérygotdien externe dans su presque totalité; 15º cufin, pour découvrir les arteres qui traversent des canaux osseux, il sera indispensable de faire usage d'un ciseau et d'un maillet; lo ciscau doit être êtroil et bien trempé; des lames de fleuret taillées en biscau sont excellentes pour eo genre de sculpture.

Cette préparation exige quelques connaissances préalables, un peu d'adresse, beauconp de zôlo et de patience.

L'artère maxillaire interne, plus volumineuse que la temporale superficielle, s'étend de la carotide externe au sommet de la fosse zygomatique. Par son calibre elle semble continuer le tronc carotidien.

Son trajet, extrêmement flexueux, est en rapport avec le grand nombre de branches qu'elle fournit.

A son origino, elle s'inflichif en dedans, passe derrière le col du condyte de la méchoire, et se porte ensuite horisontalement en avant, cheminant chez quelques sujets entre les deux plérgodiènes, passant chez d'autres arriver juaqu'à la tubérosité du maxillaire supériour; la elle devient plus flexueuses, s'engage entre les deux portions du plérgodiène externe, pénêtre dans le sommet de la fosse xgonnalique, et se termine par une hranche qui traverse le trou sphéno-jalatin pour se rendre dans la fosse nasale correspondante, où elle prend le nom de sphéno-jalatin pour

Branches collaterales. — Extrêmement grêles. Flexueuses comme le tronc dont elles partent. Au nombre de quatorze:

Cinq ascendantes: la tympanique, la petite méningée, la méningée moyenne, la temporale profonde postérieure et la temporale profonde antérieure;

Cinq descendantes : la dentaire inférieure, la massétérine, la buccale, les ptérygordiennes et la palatine supérieure;

Deux antérieures : l'alvéolaire et la sous-orbitaire ;

Deux postérieures : la vidienne et la ptérygo-palatine.

La sphéno-palatine, branche termiale de la maxillaire interne, représente une quinzième hranche qui se porte transversalement en dedans.

Toutes ces hranches seront décrites dans l'ordre de leur énumération, qui représente pour chaque groupe celui de leur origine.

A. BRANCHES ASCENDANTES.

- 4º Artere tympanique. Très-grele; elle vient quelquefois de la temporale ou de la dentaire inférieure. Son trajet est oblique en haut et en arrière. Après avoir donné quelques ramuscules à l'articulation temporo-mavillaire, elle pénètre dans la caisse du tympan par la scissure de Glaser, et se distribue à la muqueuse qui en revet les parois.
- 2º Peste mémagée. De même que la précédente, elle a été indiquée par Lauth. Son existence n'est pas constante. Elle fournit d'abord des rameaux au ptérgoidien externe et au voile du palais; ensuite elle continue sou înțela execudant et vertical, penêtre dans le crâne par le trou ovale, donne plusieurs ramuscules au ganglion du nerf trijumeau, et se termine dans la dure-mêre, près des sinus averneux.
- 3º Artère méningée moyenne en sphéne-épineuse. Elle s'étend de la partie supérieure de la maxillaire interne à la plus grande partie de la dure-



Artère maxillaire interne.

1. Timo de la maxillarie interne, — 2, 2, 2. Méningée moyeune i sou origine, ses divisions terninales, — 3. Temporte personde posiéreure, — 4. Temporte persone nutrieure, — 5. Petrypodieure, — 6. Dentaire inférieure maissant par un trone common avec la masséérire qui a du être compte a son point de départ, — 7. Buccale, — 8. Alvéolaire, — 9, 9. Sow-orbetaire; son origine; sa partie terninale, — 10. Origine de la sphéno-polatine, — 11. Pallaire supréerure ou décendante.

mère et des parois du crâne. Son volume est plus considérable et son trajet beaucoup plus étends que celui des autres branches du même trone. Elle passe au-dessous du ptérygoilien externe, puis monte verticalement vers le trou petit rond ou sphéno-épineux, par lequel elle pénétre dans le crâne. Parrenne dans acte cavité, elle s'infléchit à angle droit pour se porter horizontalement en dehors; puis se divise eu deux branches terminales qui so dirigent toutes deux en haut et en arrière.

- a. Branches collatérales. La méningée moyenne fournit, hors du crâne, des ramuscules fort grêles, qui se perdent daus le plérygoïdieu externe et le péristaphylin interne. Dans le crâne elle donne:
 - 1º Des rameaux à la dure-mère, qui tapisse la fosse sphénoïdale;
 - 2º Un rameau au ganglion du nerf trijumeau;
- 3º Une petite artère qui a compagne le nerf pétreux supérieur et tracres avec lui l'hiatus de Fallope pour pénétrer dans l'aqueduc de même nom, où elle s'anastomese avec la terminaison de la stylo-mastoidienue, branche de l'auriculaire postérieure; le Une ou olusieurs artérioles qui s'introduisent dans l'orbite par la partie
- supérieure de la feute sphénoidale : il n'est pas très-rare de voir une de ces artérioles offrir un volume presque aussi considérable que celui de la méningée moyenne, et suppléer alors dans sa distribution une partie de l'artère ophthalmique avec laquelle elle s'anastomose;
- 5° Une ou deux ramifications qui traversent la partie aniérieure des grandes ailes du sphénoïde pour se rendre dans la fosse temporale où elles communiquent avec les temporales profondes;
- 6º Des rameaux auriculaires qui descendent dans la caise du tympan par de petits pertuis qu'on remarque entre la portion écailleuse et la portion pierreuse du temporal.
- Branches terminales. Elles se distinguent, par leur position relative, en antérieure et postérieure.
- L'antérieure se dirige d'abord en avant et en deltors, puis verticalement en baut pour gagene la goutifre, quelquofiss convertie en canal que lui présente l'augle sphénoidal du pariétal. Plus loin, elle se porte en haut et en arrière en se divisant et subdivisant comme les sillons destinée à recevoir ser ameaux et romusculeu. Parmi ces rameaux et nes deuxes-une qui pénétrent dans l'orbite par la partie la plus étroite de la fente sphénoidal et qui s'anastomoent avec l'artére laryrande, branche de l'ophthalmique. Ses dernières remitications arrivent jusqu'au sinus longitudiual supérieur où elles se continent avec celles de l'artére opposés.
- La branche postérieure, beaucoup plus petite, monte aussitôt en arrière et se ramifie soit sur la portion écailleuse du temporal qui présente des sillons pour la recevoir, soit sur la partie inférieure et postérieure du pariétal.
- L'une et l'autro de ces branches terminales proéminent sur la surfaco externe ou adhérente de la dure-mère, dans l'épaisseur de laquelle cependant elles sont placées. On pourrait croire, à l'aspect d'un si grand nombre de divisions cheminant dans son épaisseur, qu'elle est très-vasculaire. Ce

serait une erreur; soumise à l'examen microscopique, on remarque qu'elle offre à peine quelques traces de vaisseux, et qu'elle diffrer thêt-notablement à cet égard du périoate auquel elle a été bien à tort comparée. Tous, ou presque tous ces vaisseux passent de l'enveloppe fibreuse de l'encéphale aux os du crène. De ce fait anatomique découlent les conséquences suivantes fort importantes : tout décollement un peu étendu de la dure-mère déterminera un épanchement sanguin; cet épanchement n'aura pas seulement pour effet de comprimer le cerveux; il pourra avoir aussi pour conséquence une nécrose plus ou moins large des parties osseuses édendées; de là une collection purulente, des phétomènes de compression, des actiéents écrèbraux alarmants, et enfin ce précepte qui prescrit au ch'irurgien de ne se prononcer qu'avec une certaine réserve sur l'issue d'une contusion un peu grave de la région temporale.

4º Artère temporate profonde pastéricure. — Elle part de la partie supérieure de la maillaire interna, près de son origine, se porte aussitot verticalement en haut, en cheminant entre le ptérgodien externe et le temporal, se rapproche de la face profonde de ce dereiner muscle, et se ramifie dans sa molité postérieure, en s'anastomosant avec la temporale profonde antérieure et la temporale moyenne.

5º Artère temporate profonde antérieure. — De même volume que la précédente, senedante et verticulea aussi, elle nati de la maxiliar interne près de la paroi antérieure de la fosse zygomatique, sous le musele crotaplyte auquel elles ed sitribue. Quelque-uns de ses rameaux prénérent dans l'orbite par les trous de l'apophyse orbitaire du malaire, et commoniquent avec l'artère lactyrmale. Dans l'épaisseur du muele crotaphyte la temporale profonde antérieure s'anastomose avec la temporale profonde postérieure et la temporale moyenne.

B. BRANCHES DESCENDANTES.

4º Artère dentaire intérieure. — Elle naît de la maxillaire interne tantôt au niveau de la méningée moyenne, tantôt au niveau de la temporale profonde postérieure, et quelquefois par un tronc commun avec cette dernière, avec l'artère buccale ou l'artère massétérine.

Dès son origine elle se porte en bas et en dehors, accolée au piérggodiéen interne dont la sépare le ligament sphéno-maillaire, penêtre alors dans le canal deutaire inférieur, et après l'avoir parcouru dans toute son étendue, se réfléchis ur elle-même pour traverser le trou mentonnier au delà duquel elle se termine en s'anastomosant avec les artères sous-mentale et labiale inférieure, bennées de la facilier.

Dans ce trajet, la dentaire inférieure fournit; 14º des ramuscules au ptérgoûdien interne; 2º un rameu mylo-hyoïdien qui suit le silion creusé sur la face interne de la branche de la mâchoire en se dirigeant d'abord en bas, puts en avant, pour se rendre dans le moste en mylo-hyoïdien auquet il cet destiné; 3º des rameaux cosseux disséminés dans l'épaisseur du corps de fouş 4º des rameaux dentaires en nombre égal de clevil des racines des destes, dont ils parcourent le canal, pour se ramifier sur leur portion pulpeuse; 5º enfin le romeau incisif qui fire son origine de la partie antérieure du ronc de la dentaire et qui se distribue soit au tissu osseux, soit surtout à la pulpe des dents incisives.

2º Artère massétérins. — Elle est pelite, nalí quelquefois par un troncommu avec l'artère buccale ou la dentiarie niferieure, se porte obliquement en bas et en dehors en passant su devant du col du condyla, dans l'échancrure sigmoide, pénétre dans le masséter par la partie moyenne de sa face profonde, et se ramillé dans son épaisseur en s'anastomosant avec les rameaux massétérins fournis par la transversale de la face et la faciale.

3º Artère buecate. — De même volume que la précédente, elle part iantio directement de la maxillaire interne, iantió de la temporale profonde antérieure, tantió de la sous-orbitaire ou de la massiférine. Son trajet d'abord presque vertical, devient ensuite horizontal. Elle est située dans sa portion descendante entre le piérgyodiden interne el lapophyse coronolde, el dans sa portion terminale sur la face externe du baccinateur, où elle se partage en plusieurs rameaux, dont les plus importants épuisent dans ce muscle, tandis que les autres s'étendent jusqu'aux muscles qui convergent vers la commissure des l'evres. Cette artère communique avec la transversale de la face, branche de la temporale superficielle, avec l'alvéolaire, branche de la maxillaire interne, et enfin avec la faciale.

4° Artères ptérygoldiennes.— Très-pellies; variables dans leur nombre et leur origine. Elles se distribuent aux deux ptérygoidiens, principalement à l'externe, l'interne recevant des rameaux soit de la dentaire inférieure, soit surtout de la faciale.

6º Artère paistue supérieure. — Elle part de la maxillaire interne au mireau du sommet de la fosse zigomatique, se porte aussidit verticalement en bas pour pénétere dans le conduit palatin postérieur qu'elle parcourt, puis se réfléchie ensuite d'arrèré en aunt sur la voûte palatin et arrive jusqu'au conduit palatin antérieur dans lequel elle pénètre pour s'anastomeer avec la terminaison de la sphéno-palatine. Dans ce trajet, elle fournit : 1º un ou deux rameaux staphylins qui se séparent de la palatine près de son origine, entrent dans les conduits accessiones du canal palatin postérieur, et se jettent, au sortir de ces conduits, dans l'épaiseur du voile du palatin dis la s'anastomesent avec l'artère palatine inférieure ou accedante, branche de la facile; 2º des rameaux qui se perdent dans les glandules et la muqueuse de la votte du palais; 3º des rameaux gingiraux.

C. BRANCHES ANTÉRIEURES.

2º Artere alvéalaire. — Cette artère s'avance en scrpentant sur la tubérosité du maxillaire qu'elle contourne pour se terminer à sa partie antérieure. Près de son origine, l'alvéolaire donne deux ou trois rameaux qui pénétrent dans les canaux denlaires supérieurs el postérieurs, pour se distribuer: 1º à la moqueuxe du siaus maxillaire; 2º au tissu osseux; 3º à la pulpe des grosses et des recities molaires. Son extrémité terminale se partage en plusieurs ramuscules destinés au buccinateur, aux gencives et aux alvéoles de la mâchoire supérieure.

2º Artère soux-orbitaire. — Elle traverse obliquement la fente sphénomaxillaire, parcourt le canal sous-orbitaire, et apparaît au-dessus de la fosse canine, où elle se divise en nombreux rameaux.

Dans la fente sphéno-maxillaire, elle donne une branche orbitaire qui se divise en deux rameaux, dont l'un se porte en avant, vers la paupière in.é-rieure, où il s'épuise, tandis que l'autre se porte en haut, dans la glande lacrymale. à laquelle il est principalement destiné.

Dans le canal sous-orbitaire, elle fournit une branche qui descend dans le conduit dentaire supérieur et antérieur pour se rendre à la pulpe des dents incisives et canine.

Ses ramifications terminales se distinguent en descendantes ou labiales, ascendantes ou palpébrales, et internes ou nasales. Elle communique avec la faciale, la buccale, l'alvéolaire et l'ophthalmique.

D REANCHES POSTÉRIEURES.

4º Artère visteane. — Très-grèle. Elle s'engage, dès son origine, dans le conduit vidien ou piérygoidien, qu'elle parcourt d'avant en arrière, et se ramifle, au sorlir de ce canal, dans la muqueuse pharyngienne et la trompe d'Eustachi.

2º Artère piérgo-paiatine en pharymatenne aupérieure. — Plus gréle encore que la précédente, cette artère se porte, comme elle, d'avant en arrère, en suivant le conduit piérgo-palatin. Elle se ramifie dans la muqueuse, qui revêt la partie supérieure ou la voîte du pharyna, et sur le pourtour de l'orifice positérieur de la fosse nasaic correspondante.



Artère linguale. Artères nasales externes. Artères nasales internes.

Fig. 368. — 1. Origine de l'artère linguale. — 2. Artère dorsale de la langue. — 3. Rameau sus-hyoditen. — 4. Artère ranies. — A. Muscle mylo-hyodien. — B. Muscle génio-hyodien. — C. Muscle génio-glosse. — D. Muscle hyo-glosse dont la partie antérieure a été divisée et rabattue pour montrer l'artère linguale. — E. Muscle stylo-glosse.

Fig. 369. — 1, Rameaux externes de l'artère nasale antérieure. — 2, Rameau externe de l'artère nasale postérieure se divisant en trois ramuscules dont les divisions se répandent sur les cornets et les méats. — 3. Partie terminale de la palatine supérieure.

Fig. 370. — 1. Rameaux internes de l'artère nasale antérieure. — 2. Rameaux internes de l'artère sphéno-palatine. — 3. Partie terminale de la palatine supérieure.

E. BRANCHE TERMINALE OU SPHÉNO-PALATINE.

L'artère sphéno-palatine ou nasale postérieure est quelquefois double et même triple. Elle se porte en haut et en dedans, vers le tros sphénopalatin, qu'elle traverse pour entrer dans la fosse nasale de son côté. Arrivée au niveau de l'enfremilé postérieure du méat supérieur, elle se divise en deux branches, l'une interne, l'autre externe (vov. fig. 369 est 370).

La branche interne, située sur le prolongement du tronc de la sphénopalatine, se dirigé d'abord transversalement en dedans pour atteindre la cloison des fisses nasales. Arrivée sur cette cloison, elle se porte obliquement en bas et en avant, en donnant un grand nombre de rameaux qui s'anastomoseut entre eux. Son cuttérmité terminale pénètre dans le conduit palatin antérieur, où elle s'anastomose avec la palatine supérieure, où elle s'anastomose avec la palatine supérieure.

La branche externe se partage en trois rameaux. Ceux-ci suivent la direction des méats. Ils fournissent des ramuscules descendants qui se perdent sur les cornets; et des ramuscules ascendants qui pénètrent dans le canal nasal, le sinus maxillaire et les cellules ethmoïdales.

L'artère nasale postérieure s'anastomose par un très-grand nombre de ramifications avec la nasale antérieure, branche de l'ophthalmique.

Vue générale de la maxillaire interne.

En résumé, l'artère maxillaire interne, considérée dans son mode de distribution, fournit:

- 4° Ginq branches essentiellement destinées à des membranes muqueuses: la tympanique, la palatine descendante, la vidienne, la ptérygo-palatine et , la sphéno-palatine ou nasale postérieure;
 - 2º Ciuq branches principalement ou evclusivement destinées aux muscles de l'appareil masticateur: la temporale profonde postérieure, la temporale profonde antérieure, la ptérygoidienne, la massétérine et la buccale ou buccinatrice;
 - 3º Trois branches destinées à des parties osseuses et fibreuses : la méningée moyenne, la petite méningée et la denlaire inférieure;
 - A* Deux branches qui viennent se ramifier dans les muscles et les féguments de la face l'alveloire et la sous-orbitaire. Ces deux demirères s'ausstomosent avec la faciale, la transversale de la face et l'ophilamique. Il est digne de remarque que les divisious terminales émanées de toutes ces sources si différentes convergent en quelque sorte vers la pommette. Cet affiux plus abondant du sang vers un même point central nous evilique la coloration plus vive que préseutent les téguments de la face sur ce point. Je rappelleratique M. Gimbert, dans ses recherches sur la texture des artiers, a été frappé de la grande muscularité des artières de la face. Or ces vaisseaux, placés sous l'influence de la portion cervicale du grand sympathique, étant très-richs en fibres contractiles, on comprend sans peine que les moindres em-tions puissent avoir pour effet de modifier teur calibre, et par conséquent la quantité de sang transmise aux téguments de la face, d'où les nuances si variées et si vaive de refresente.

§ 5. - ARTÈRE CAROTIDE INTERNE.

L'artère carotide interne se distribue au cerveau et à l'apporeil de la vision. Son volume, comparé à celui de la carotide externe, est plus considérable chez l'homme que dans les mammifères, et chez l'enfant que chez l'adulte.

Direction. - La carotide interne se norte d'abord en haut et un neu en dehors, contrairement à la carotide externe, qui se dirige en haut et en dedans. - Après un trajet de 10 ou 12 millimètres, elle s'infléchit en de-. dans, et la précédeute s'infléchit en sens inverse, en sorte que les deux artères se croisent à angle aign, un peu au-dessus de leur origine : disposition qui devient une cause facile d'erreur lorsqu'on procède à la recherche de l'un de ces vaisseaux pour en faire la ligature, et qui a conduit quelquefois de bons anatomistes et des opérateurs expérimentés à prendre la carotide interne pour l'externe, et réciproquement. Le guide le plus sûr dans cette recherche est fourni par les branches collatérales : celles-ci étant nombreuses et assez rapprochées sur le tronc carotidien externe, et nulles sur le tronc carotidien interne, en dénudant le vaisseau sur une étendue même peu considérable, on parvient assez facilement à constater s'il émet des branches par ses parties latérales, ou s'il n'en fournit aucune ; daus le premier cas, on aura affaire à la carotide externe, et dans le second à la carotide interne.

Au delà du point où les deux arbres s'entrecroisent, la carotide interne monte verticalement jusqu'à la base du crâne, devient alors horizontale, puis verticale et ascendante, pour entre dans le caual carotidien dont elle unit la courbure. De ce canal elle passe dans le siuus caverneux, le parcourt d'arrière en avant, baignée dans le sang qui le traverse, et forme, dans ce sinus, deux courbures analogues à celles d'une S'Italique; la courveillé da la seconde en avant et en bas. — Parvenue à l'apophyse clinoîde antérieure, celle passe dans l'échancure qu'on voit au-dessous et en dédans de cette apophyse, monte verticalement, puis traverse la dure-mère, pénètre dans le crâne, et se divise alors en trois branches terminales.

Ropports. — La caroide interne répond 1º par sa portion cervicale : en arrière, à la colonne vertièrale, dont elle est séparée par les muscles présertebraus; — en avant, à la caroide externe, aux muscles styliens et à l'espace prismatique et triangulaire que limitent, d'une part, le pharpra, de l'autre la branche de la méthoire et le piérgioditien interne; — en debors, à la viene jaugulaire interne, auglosse-pharpigne, au pneumogastrique, et au grand hypoglosse qui, d'abord postérieur au vaisseau, lui devient ne ensuite externe et antérieur; — en dedans, aux parties latérales du pharpra, et plus haut, à l'amygdale, qu'elle ne touche immédialement que lossor d'elle décrit une courbre tévi-prononcé.

2º Dans le canal carotidien, elle est entourée par les deux filets qui

s'étendent du ganglion supérieur du grand sympathique vers le nerf de la sixième paire.

3º Dans le sinus caverneux, elle se rapproche davantage de sa paroi interne, en sorte que tous les nerfs qui pénêtrent dans l'orbite par la fente sphénoïdale, et particulièrement le nerf de la sixième paire, se trouvent placés à son côté externe.

4º Au niveau de l'apophyse clinoïde antérieure, elle répond au nerf optique qui est situé en dedans de l'artère et que celle-ci croise perpendiculairement de bas en haut.

5º Au-dessus de cette apophyse et de la dure-mère, elle correspond à la partie interne de la scissure de Sylvius.

Dans le trajet qu'elle parcourt de son origine à la base du crâne, la carotide interne ne donne aucune branche. Haller cependant l'a vue fournir une fois la pharyngienne et une autre fois l'occipitale.

Dans le canal carotidien, elle émet une ou deux artérioles destinées à la muqueuse de la caisse du tympan.

Dans l'intérieur du sinus caverneux, on voit naître des divers points de sa périphérie quelques ramuscules sans nom, extrêmement grêles, presque capillaires, qui se perdent sur les parois du sinus et dans le corps pituitaire.

Au dedans de l'apophyse clinoïde antérieure, elle donne une branche fort importante, l'artère ophthalmique.

§ 6. — Artère ophthalmique.

Injection — Cette artère set racement injecté lorsque l'injection a été faite par le troncostrues. Si lon désire que les nombreuses branches inteires par l'ophibiliques exient pécté. Itérés, ce qui est nécessaire pour l'étuitée d'une manière compléte, il fant donc recourir à une injection particle (dans ce hut on pourra gettre en use; l'un des deux procédes airuns : 19 Liere les caraidées internos au-dessus de l'apophyse c'hinoide autérieure, et pousser l'im-jection par la portion erevinel de d'artère.

2º On pourra aussi, la ligature étant faite comme îl a été dit précédemment, driser în aeroidie à sa coriei de acaul accidiein, l'isole, la nofresse et l'injecte par sa portion intra-caverneuse. Ainsi déplisée ello se prête facilement la l'injection. Mais les ramascales qu'elle fournit doment issue au liquidi enjecté so la t demde trop compléciement; ce procéd sup-pose, comme le suivant, que les tégaments de la tête ont été divisés trainsersalement de presille drivie à l'orville gauche , eque ces tégaments, ainsis que le muséer froutal out été divisés rainsersalement de mais l'orville gauche, et que ces tégaments, ainsis que le muséer froutal out été divisés rainsersalement de mestil froutait par le muséer froutal out été divisés rainsersalement de l'accident d'

rabattus en avant

Préparation. — L'arrère ophibhimique étant injectée, on exéruiers as préparation d'après de doutes suitants ? à briser la voide de Perble à l'aide du niesue et d'un millet, en frappast avec ménagement, et l'enlever dans as totalié; 2º abstire par deux traits de seive ties la partic de l'arrèade orbitaire qui est statée en delors du tres sus-cellusar; 2º enlever également in plus grande partie de la parci externe de l'orbité; 2º exterir per à pen à l'aide conservant louise les artères et arrècies qui representation ; 2º frier dupartire éalmennt les veines et les rameaux nerveux; 0º enfin praiquer une coupe antér-postériers de la téte pour autre dans les fosses massies la tremination des étutions de la téte pour autre dans les fosses massies la tremination des étutions dels .

L'artère ophthalmique, moins remarquable par son volume qui est peu considérable, que par ses branches qui sont nombreuses, naît de la convexité de la courbure que la carotide interne décrit au niveau de l'apophyse clinoïde antérieure.

Direction. - Située à son origine, en dehors du nerf optique, l'artère

pénêtre avec celui-ci par le trou du même nom dans la cavité de l'orbite, où elle se trouve d'abord placée entre lener fel a la sixieme paire el le muscle droit externe. Mais bientot elle s'éloigne de ce muscle, pause obliquement entre le droit supérieur et le nerf optique pour gagner la paroi interne de l'orbite, se porte ensuite directement en avant, horizontale et ficueuse, et arrive en suivant le bord inférieur du grand oblique jusqu'à la poulle sur laquelle se réfléchit en muscle; l'arêtre ophtheimique se termine alors en se divisant en deux branches, l'une assendante ou frontale interne, l'autre détectudante ou massile.

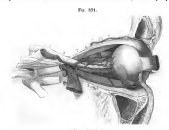
Branches collatérales. — Extrêmement grêles. Très-variables dans leur origine, leur situation et leur direction. Au nombre de onze :

Deux qui naissent en dehors du nerf optique : la lacrymale et la centrale de la rétine ;

Cinq qui noissent au-dessus de ce nerf: la sus-orbitaire, les ciliaires courtes, les ciliaires longues, la musculaire supérieure, la unusculaire inférieure;

Quatre qui naissent en dedans du nerf: l'ethmoïdale postérieure, l'ethmoïdale antérieure, la palpébrale inférieure, la palpébrale supérieure.

En ajoutant à toutes les branches qui viennent d'être énumérées, la frontale interne et la nasale, par lesquelles l'ophthalmique se termine, on voit que cette artère fournit en résumé treize branches, nombre qui paraît



Artère ophthalmique

Caroidé interne. — 2. Tranc de l'ophibalmique, — 3. Gitaires longues missant par un trone commun. — 5. Citiaires contest. — 5. Arter le laryunde qui a dit être divisée, et dont la moitié initiale est repete en las et en debora avec la partie correspondante du droit externaquel elle donne un rancuo. — 6. Artères use-orbinaire ou frontale extreme. — 7. Artères unuscalaires, missant par un trone commun. — 8. Artère musculaires, missant par un trone commun. — 8. Artère musculaire inférieure — 9. Artere centrale de la rêtrue, massant du trone des ciliaires longues.

très-élevé lorsqu'on l'oppose au volume du tronc généraleur, mais qui cause moins de surprise si l'on a égard aux organes si divers qui composent l'appareil de la vision.

A. BRANCHES QUI NAISSENT EN DEHORS DU NERF OPTIQUE.

It artere interpunte. — Cette branche est une des plus volumineuses de Tarètre ophitalmique qui lui donne naissance à son entrée dans l'orbite. Elle vient quelquefois de la méningée moyenne, et alors elle pénètre dans l'Orbite par la fante pénénoisale. Quelle que soit sou origine, elle se porte et d'arrière en avant, parallèlement au musele droit externe en dedans et undessus duquel elle est située, traverse la glande lacrymale à laquelle elle donne plusieurs branches, et se termine dans la paupière supérieure, en s'annastemosant aux en la nable/brale surérieure.

Sea premiers rameaus se distribuent à la dure-mère, au périoste de l'orbite, an neré optique, à l'élèxateur de la paupière supérieure et au droit externe. Au niveau de la glande lucrymale elle fournit une artériole qui traverse l'os de la pommette pour allers anastomoser avec un ramuscule de la temporale profunde autérieure. Devenue extrêmement grèle après son passage à travers la glande la extrante, elle bandonne de très-petites en ramifications au tissu cellulaire sous-conjonctival ets épuise dans la paupière sumérieure.

2º acteur centraie de la rétine, — Très-déliée et très-courte. Elle nult du ronc de l'opthulmique avant son passage au-dessus du nerf optique; mais il n'est pas rare de la voir provenir de l'une des ciliaires ou de la musculaire inférieure. De son origine celle s'incline en haut, plonge dans l'épasieur du nerf optique, dont elle occupe l'ave, et se porte d'arrière en avant vers le globe de l'oïl. Parrenne dans cet organe elle se divise en deux branches principales dont l'une se porte en haut et l'autre en bas; dans leur trajet, ce branches se ramifient et s'anastomosent; elles forment un plevus à mailles serrées, une sorte de membrane vasculaire sur laquelle la rétine est immédiatement appliquée.

Indépendamment des rameaux rétiniens qu'elle fournit, cette artère donne au nert optique un grand nombre de divisions capillaires qui forment dans son épais-seur un réseau dont les mailles livrent passage aux fibres nerveuses. En entrant dans le globe oculaire, elle donne, chez le fottes, une branche anti-ro-postérieure qui traverse le corps vitré; arrisée à la capsaile du cristallin, cette branche se termine par un grand nombre de ramilications rayonnentes qui contourent sa circonférence, pour aller se terminer dans la membrane pupillaire. Après la naissance, cette branche auffro-postérieure disparati.

B. BRANCHES QUI NAISSENT AU-DESSUS DU NERF OPTIQUE.

1º Artère sus-orbitaire ou frontaie externe. — Elle émane de l'ophthalmique au moment où cette artère croise le nerf optique. Située d'abord audessous, nois au-dessus des muscles élévateurs de la punille et de la punille au supérieure, elle se dirige horizontalement d'arrière en avant, vers le trou sus-orbitaire, dans lequel elle pénètre pour se répandre ensuite en rameaux ascendants et divergents sur la région frontale.

Dans l'orbite, cette artère donne quelques ramuscules aux muscles droit supérieur et élévateur de la paupière supérieure.

Dans l'échancture sus-orbitaire elle fournit un rameau diploique qui pénètre entre les deux tables du coronal, et plusieurs rameaux descendants qui se perdent dans la paupière.

- Sur le front elle se divise en deux brauches : l'une profonde ou sous-musculaire, l'autre superficielle ou sous-cutanée. — La première, peu considérable, s'épuise dans le péricrâne, le fissu osseux el le muscle frontal. — La seconde, qui continue le trone principal, se subdivise en deux rameaux dont les ramifications terminales s'élèvent jusqu'au sommet de la tête et se distribuent aux téguments. Ces rameaux s'anastomocuent en dehors avec la temporale superficielle, en baut avec l'occipitale, en dedans avec la frontale interne.
- 2º Artères cittaires courtes, postérieures ou chorolitemes. Au mombre de deux. Elle naisseut de l'ophthalmique, l'une en debors el l'autre au-de-sus du nerf optique. La première vient quelquefois de l'artère lacrymale. Après un court trajet elles se divisent chacune en quatre ou cinq branches, eu sorte qu'à l'entrée du nerf optique on en compte huit à dix et on trente à quarante ainsi que l'avancent quelques auteurs. Ces buit ou dix branches entourent le nerf auquel elles sont immédiatement appliquée; elles his forment une sorte de couronne. Toutes traversent la selévoitique pour se rendre à la choroide dans laquelle elles se terminent en s'avançant Jusqu'aux procès ciliaires.
- 3º Artères elliaires Isagues, moyennes ou grandes irleanes, Au nombre de deux aussi, une interne et une externe. Ces artères, neix de l'ophibalmique au-dessus du nerí optique, ou de quelques-unes de ses principales hanches, not plus volumienesse que les ciliaires contes. Elles se dirigent lourizontalement d'artère en avant, traserient tris-obliquement la sclérotique, en se plagant l'une en dedans, l'une en debors, chemiente causitie entre cette unembrune et la choroide, et arrivent au cercle ciliaire oi elles se divisient en deux branches curvilignes, l'une supérieure, l'autre inférieure. En s'anastomosant en arcade, ces branches forment le grand cercle de Firis. De la concavité de ce cercle partent des rameaux triv-nombreux qui s'étendent vers la puille; chacun de ceux-ci se divise à son tour en deux ramosucles, lesquels s'anastomosen que eve cav comme les branches principales des grandes triennes, et donnent naissance au cercle pupillaire ou put terret de l'tris.

Indépendamment des ciliaires courtes et des ciliaires longues, il existe des ciliaires antirieures ou peties riremes. Mais ces ciliaires antirieures ne naissent jamais du trouc de l'artère ophthalmique; ce sont des rameaux qui proviennent, pour la piupart, des musculaires, mais dont quelque-uns aussi émanent soit de la lacrymale, soit de la sous orbitaire. Leur nombre est du reite variable. Elles ramente lette la sclérotique et la conjouchte, auxquelles elles cédent de nombreux ramuscules, puis traversent la première de ces membranes à 2 ou 3 millimétres en debors de la circonférence de la cornée, pour venir se jeter dans le grand cercle de l'iris, qu'elles contribuent à former, et se comporteut ensuite comme les grandes iriennes.

4° Artère musculaire supérieure. — Elle naît quelquefois par un fronc qui lui est commun avec la nunculaire inférieure; je l'ai une nâtre aussi de la sous-orbitaire ou des ciliaires. Petite et flexueuse, elle se divise bientôt on plusieurs rameaux qui se distribuent aux muscles élévateur de la paupière supérieure, élévateur de la papile, doris interne et grand oblique.

5º Artère musculaire intérieure. — Cette artère, plus volumineuse que la précédente, se porte en bas pour passer entre le nerf optique et le muscle droit inférieur. Ses rameaux se distribuent à co dernier muscle, au droit exterue et au petit doltque. Elle fournit la plupart des ciliaires antérieures et asses souvent l'artère centrale de la rétine.

C. BRANCHES QUI NAISSENT EN DEDANS DU NERF OPTIQUE.

1º artière ethandatale postérieure, — L'ophthalmique ne lui donne pas toujourn naisanne; il ett ausse frequent de la voir partir de la sus-orbisire. Son volume varie. Après un court trajet eutre le grand oblique et le droit interne, elle péderte dans le tou orbitaire interne postérieur, le traverse et arrive dans la dure-mêre, où elle se divise : en branches ascendantes ou medingées qui se distribunt surtout à la faux du cervens; et branches descendantes ou artières musules supérieures qui se readent à la pituliaire à travers les pertuis de la lance cibble de l'ethmolible de l'ethmolible.

2º Artère ethusitatie antérieure. — Son volume est en raison inverse de celui de la potérieure. Cette artère se dirige de son origine vers le trou orbitaire interne antérieur, dans lequel elle pénère avec le filet ethunoital du ramean nasal de la branche ophthalmique de Willia. Artivée dans la dure-mère elle fournit aussi : 1º une branche méningée qui s'anastomose avec les rameaux correspondants de l'elimoidale postérieure; 2º une branche masale, artère nasse antérieure, qui pénêtre avec le filet ethmoidal dans les fosses nassles od elle se divise en rameau externe et rameau interne, destinée. Tun et l'autre à la pituliaire. Le rameau externe se répand sur les cornets et les méats; le rameau interne se répand sur les cornets et les méats; le rameau interne se répand sur les cornets et les méats; le rameau interne sur la cloison des fosses nasales. L'un et l'autre à nassonment avec la spléno-palatire, ou masale postérieure.

3º Artère patishènaie intérieure. — Elle se sépare de l'ophthalmique au niveau de la poulie cartilagineuse du grand oblique, descend verticalement derrière le tendon du muste orbiculaire, puis se réfléchit au-dessous de ce tendon pour se diriger en deltors, en formant laus l'épaiseur de la paupière inférieure une arcade dont la concavité regarde en haut.

Dans ce trajet elle fournit un rameau qui s'auastomose avec un rameau semblable venu de l'artère sus-orbitaire pour se distribuer ensuite au canal nasal dans lequel il se prolonge jusqu'au niveau de s-n embouchure dans le méat inférieur.

L'arcade formée par la palpébrale inférieure est située immédiatement au-dessous du cartilage farse, en arrière du musele orbitualire. De cette arcade partent : 1º des rameaux ascendants pour la peau, l'orbiculaire, les follicules de Melhomius et la conjonctive; 2º des rameaux descendants plus mombreux qui se perdent dans les couches musculeuse et culancée de la pauplère inférieure en s'anastomosant avec la sous-orbitaire, la transversale de la face, et les samifications terminales de la faciale.

de arciere parpérease supérieure. — Elle naît de l'ophthalmique très-près de la palphéria inéférieure et quelquelois par un trone qui lui est commun avec cette dernière. Son trajet est d'abord vertical et descendant. Arrivée à la hauteur du point lacrymal supérieur, elle change de direction pour se porter directement en debors, en formant une arcade à concavité tournée en has. Cette arcade, située en arrière de l'orbiculaire et parallèle aussi an bord adhérent du cartilage tarse, se termine en s'anastomesant avec un rameau palphèral fourni par la temporale superfirielle. Elle donne des remucules qui descendent dans le cartilage tarse supérieur, les follicules de Méibomius, la conjonctive, et des rameaux qui montent dans l'épaisseur de la paupière.

D. BRANCHES TERMINALES DE L'OPHTHALMIQUE.

4º Artère frontale interne. — Cette branche, née de la bifuncation de l'ophthalmique, oftre en général de trèspettite dimensions. Son trajet est oblique de bas en haut et de debors en dedans. Après avoir fourni des ramuscules à la partie interne de la punjère supérieure, elle se divise : en branche sous-cutanté, qui se pard principalement daus les féguments de la partie médiane du front; et en branche sous-musculaire, dont les rameaux partagent entre le pyramidal, le frontal et le péricrâne. Ces étut branches s'anasiomosent d'une part avec celles du côté opposé, et de l'autre avec la sus-orbitaire ou frontale externe.

2º Artero mande. — Son volume varie i il est genéralement plus considérable que celui de l'artère précédente; dans quelques cas il égale et même surpasse celui de l'ophthalmique, disposition due alors à son anastomoe avec la terminasion de la faciale, Celte artère se dirige en bas et en avant, passe au-dessus du tendon'de l'orbiculaire, puis se partage en deux branches, une interne et une externe.

La branche interne, plus petite, se porte sur les parties latérale et antérieure de la racine du nez, où elle se divise en un grand nombre de ramuscules qui se perdent dans la peau et le muscle pyramidal.

La branche externe descend verticalement dans le sillon formé par la racine du nex et la paupière inférieure, en avant de l'élévateur commun, en dedans de la veine angulaire; elle s'anastomose à plein canal avec la terminaison de l'artère faciale.

Très-près de son origine et avant de traverser l'orbiculaire des paupières, l'artère nasale donne un rameau qui pénètre dans le sac lacrymal. Plus has elle donne des ramifications, à l'orbiculaire, à l'élévateur commun et aux téguments.

Vue générale de l'artère ophthalmique.

tionsidérées dans leur distribution, les branches collatérales et terminales de cette artère se partagent en trois groupes;

1º Gelles qui vont se ramifler dans la partie fondamentale du sens de la vue; à ce groupe appartienneut: l'artire centrale, destinée au nerf optique et à la rétine; les ciliaires courtes, destinées à la choroïde; les ciliaires longues, destinées aux procès cilaires et à l'iris;

2º Celles qui se terminent dans les parties accessoires de ce sens; telles sont : les deux musculaires qui s'épuisent dans les parties molles intra-orbitaires ; les deux palpébrales et la lacrymale, dont les divisions se répandent dans les naunières et leur dénendance;

3" Celles qui ne font que traverser le sens de la vue pour se rendre à des parties plus éloignées, comme les deux ethmoïdales, la frontale interne et la nasale.

Les branches du premier groupe sont remarquables par leur multiplicité en rapport avec la vitalité de l'organe auquel elles so rendent, et par leurs tleunosités en rapport avec la mobilité de celui-ci.

Celles du second groupe sont très-grêles, très-longues et plus ondulenses encore, pour se prêter aussi au jeu des parties dont elles dépendent.

It ille du troisène groupe, étrangères au sens de la vision, semblent, au premier aperen, ne pas avoir leur raison d'être. On ne voit pas tont d'aberd pourquoi la pitultaire emprunte des arrères à l'ophthalmique, taudis qu'elle pouvait si facilement en recevoir e notes abondance de la faciale et de la maxillaire interne; pourquoi la partie médiane du fron thi fait des emprunts analegues, tandis qu'elle avait sur ses timites les deux temporales antérieures. Mais lei nous sommes en présence d'une loi gienérale que nous aurons souvent Toccasion de rappeler. Pour mieux assurer la nutrition de claque organe, la nature a voulu qu'il puisit les élémente des autrition à plusieurs sources : c'est en vertu de cette loi que la piutulaire reçoit l'arber nasale postèrieure, branche de l'maxillaire interne, et la nasale antérieure, branche de l'ophthalmique; c'est en vertu de la maxillaire interne, et la nasale antérieure, branche de l'ophthalmique; c'est en vertu de la temporale et de l'ophthalmique; c'est en vertu de cette loi que les tiguments du crâne reçoivent leures, nor plus de deux sources, mais bine de six sources différentes.

§ 7. - BRANCHES TERMINALES DE LA CAROTIDE INTERNE.

Après avoir traversé la dure-mère, la carotide interne répond à la base du cervean, et occupe la partie interne de la scissure de Sylvius, où elle se partage en quatre branches qui s'é rient en rayonnant. Ces branches se dirigent:

La première en avant, c'est l'artère cérébrale antérieure;

La seconde en dehors, c'est l'artere cérébrale moyenne;

La troisième directement en arrière, c'est la communicante postéricure;

La quatrième en arrière et en dehors, c'est l'artere du plexus choroïde.

1º Artère cérébrate antérieure. - Elle se porte dès son origine en avant et en dedans, passe au-dessus du nerf optique qui lui correspond en le croisant à augle aigu, et se rapproche de celle du côté opposé, à laquelle elle devient parallèle au moment où elle pénètre dans la scissure qui sépare les hémisphères du cerveau. Dans ce point, les deux cérébrales antérieures. communiquent par une branche perpendiculaire à leur direction, et non moins remarquable par son extrême brièveté que par son volume.

Cette branche anastomotique, dont la longueur ne dépasse pas 2 millimètres, porte le nom de communicante antérieure. Dans certains cas, elle est double, et alors beaucoup moins volumineuse. De sa partie postérieure part un rameau qui se dirige en haut et en arrière pour aller se perdre dans la mile choroïdienne en donnant quelques ramifications, soit au trigone cérébral, soit à la cloison du septum lucidum.

Au delà de leur anastomose, ces artères, devenues médianes et parallèles, continuent à se porter en avant, puis se réfléchissent pour se diriger en haut et bientôt en arrière, en contournant l'extrémité antérieure du corps calleux, dont elles longent ensuite la face supérieure dans toute son étendue; do là le nom d'artères du corps calleux, sous lequel les cérébrales antérieures sont aussi quelquefois désignées.

Dans ce trajet, les cérébrales antérieures décrivent une arcade à concavité postérieure. - Les branches qui naissent de la concavité de cette arcade, extrêmement grêles et peu nombreuses, sont destinées au corps calleux. -Les branches qui se détachent de sa convexité se répandent dans toutes les directions, en divergeant sur la face interne des hémisphères, et arrivent jusqu'aux limites de cette face, où elles s'anastomosent soit avec la cérébrale moyenue, soit avec la cérébrale postérieure.

Toutes ces branches offrent une disposition commune d'autant plus importante à signaler qu'elle appartient également aux principales divisions des autres artères du cerveau. En les suivant depuis leur origine jusqu'à leur terminaison, on voit:

- 1º Ou'elles sont extrêmement flexueuses, et répètent en quelque sorte. par leurs flexuosités, les ondulations de la surface du cerveau;
- 2º Qu'elles s'engagent dans les anfractuosités qui sillonnent cetto surface et revêtent non-seulement le sommet, mais les deux faces de chaque circon-
 - 3º Qu'elles présentent ainsi une longueur considérable appréciable seulement lorsqu'elles sont déplissées;
- ho Enfin qu'elles affectent un modo de division moins régulièrement dichotomique que celui des autres artères; elles émettent par leurs parties latérales un très-grand nombre d'artérioles plus ou moins déliées, lesquelles, par leurs anastomoses multipliées, donnent naissance à une membrane vasculaire, la pie-mere.
- 2º Artere cérébrate moyenne. rar son volume plus considérable que celui de la cérébrale antérieure, elle semble continuer le tronc de la carotide interne. Sa direction est celle de la scissure de Sylvius qu'elle parcourt dans toute son étendue, et dans laquelle elle est profondément cachée. 11. - 38

D'abord horizontale et transversalement dirigée de dedans en dehors, elle se dévie bientôt comme cette scissure pour se porter obliquement en haut et en arrière. — Dans ce trajet la cérébrale moyenne fournit :

4º Sto o buit rameaux médullaires qui venfoncent perpendiculairement dans la subtance blanche qu'on observe à la partie la plus interne de la la dans la subtance blanche qu'on observe à la partie la plus interne de la la seriace très de Sylvius : ces rameaux, destinés au corps strié, communiquent à la surface très—limitée qu'ils occupent, l'aspace d'un crible lorsqu'on les seus de la surface très—limitée qu'ils occupent, l'aspace d'un crible lorsqu'on les enlève par voie d'arrachement, d'où le nom de substance perforée sous le leurel cette arrâce a été désirée :

2º Une branche antérieure qui recouvre de ses nombreux rameaux la face inférieure du lobe antérieur du cerveau;

3º Une branche directement ascendante et moins considérable, dont les ramifications se répandent sur un petit groupe de circonvolutions, l'insula,



Branches terminales de l'artère carotide interne.

1. Tonce de la carcide interne, — 2. Cérévrule moyenne, — 3, 3, 3, 3, Branches que donne cette arriver a parconaria la celurar de Syrius. — 6. Artes chorsidienne, — 5. Las deux efebrules antérierres, — 6. Anastonose de ces arters, ou communicante antérierrer. — 7. Codes que forment ess mêmes arteres en se réflections and aévait de propose alleux pour se porter sur la face interne des hémisphères cérébruu. — 8. Commonicante porteireur, et de contra de viole de l'entre de l'entr

caché dans la profondeur de la scissure de Sylvius, et adhérant par sa base au corps strié.

Après l'émission de ces différentes branches, l'artère cérébrale moyenne purcourt la portion oblique ou externe de la sixsure de Syrbius, et se termine en donnant par ses côtés supérieur et inférieur une multitude de rameaux et de ramuscules dont quelques-uns se portent en bas, mais qui se dirigent pour la plupart en haut et en arrière, en enlaçant de leurs simosifét les circonvolutions correspondantes du cerveau.

- 3º strere communicante postérieure. Son volume, quoique variable, et ne guieria assez grele, est trè-inférieur à cell des cérébrales antérieure et moyenne. Elle s'étend directement de la carotide interne à la cérébrale postérieure, branche du tronc basilaire. Dans ce trijet, la communicant postérieure marche tantoit parallèlement au plan médian, tantôt un peu obliquement en arrêire et en dedaus. Ses rameaux, qui sont presque capillaires, se distribueut au mer olique et aux pédoneules du cervale.
- h' artère chardatemen. Cette branche, très-petite, mais constante, a dei siguade par Vieq d'Azyr, qui l'a fait castement représenter. Nès de la carotide, un peu en debors de la communicante postérieure, elle se dirige aussitot en haut et en arrière, pour pécitere dans le ventrieule latéral par la partie la plus antérieure de la grande feute cérébrale, donne quelques rannacules au pied d'Hynocampe, à la corne d'Ammon, puls se divise en un pinecau d'artérioles qui s'anastomosent entre elles pour constituer le pleuss choronde.

Pour complèter l'étude des arlères de l'encéphale, voyez la description de la parlie terminale de l'artère vertébrale (pages 602 et suiv.)

PARALLÈLE DES DEUX CAROTIDES.

Lorsque l'on compare ces artères au point de vue de leur distribution, on est frappé d'abord du grand nombre d'organes si divers dans lesquels se termine la carotièn externe, et du petit nombre de ceux auxquels se rend la acrotièn interne. Ainsi, d'un celt, distribution intervariée, de l'autre, une distribution presque exclosive au même organe; seule l'artère ophthalmique sédétacle du trone de la carotide interne pour alter se ramifier dam l'appareil de la vision. Pourquoi cette dérivation d'une partie, du sang qui se porte à l'encéphalo? Elle est désinicé bleu evidenment à établir une corrélation plus intime entre cet organe et le seus de la vue. No subinos pas que ce seus est celui qui rediène les divers degrés d'activité du cerveau; c'est celui qui redit le plus soudainement au débons la peusée qui nous domine et toutes les émotions dont l'âme est agitée. Pourrions-nous nous courser qu'uni à l'encéphale par des lieus physiologiques si étroits, il lui conner qu'uni à l'encéphale par des lieus physiologiques si étroits, il lui

verblerale, — 10. Arter spinale antérieure. — 11. Cérbelleuse inférieure et postérieure ganche missant de la verblenale. — 12. Les deux effet-lleuses inférieures droites names por un trone commun qui part du trone basdaire. — 13. Gérbelleuse inférieure d'unite caure grache dout la partie termique a été enlevé are l'hémisphere rébelleux correspontant. — 15. Prone hasdaire. — 15. Gérbelleuse supérieure gauche. — 16. Cérèbrale postérieure. — 17. Banches terminales de cette argenteure gauche. — 16. Cérèbrale postérieure. — 17. Banches terminales de cette argenteure gauche. soit uni aussi par les liens d'une circulation commune? Sous l'influence de cette communauté, fout ce qui viendra accerite l'affiux du sang vers le cervoan n'aura-t-il pas pour effet de rendre aussi plus active la circulation dans le sens de la vuer et les moindres troubles survenns dans le domaine de la pensée et des passions ne trouveron-tils pas dans ce sens un interprête plus fidèle et plus expressif? Le courant dérivé de la carotific interne a donc pour premier avantage de reserver encore les liens qui unissent ces

Il en a un second qui n'est pas moins important. Ce courant met la carotide interne eu communication avec la faciale, la maulilaire interne et la temporale superficielle, c'est-à-dire avec les trois principales branches de la carotide evterne; il d'abblit une large communication entre les courants intra-et extra-crăniens.

On saisira mieux toute l'importance de cette anastomose, si l'on veut bien considèrer que la face représente un ousle dont la grosse extrémilé répond à la partie supérieure du crâne et la petite au menton, 0r, tes parties mollès occupant le centre de cet ovale sont alimentées par la carotide interne, et les parties périphériques par la carotide externe. Les artères ophitabulques relient donc les artères supérieures de la tête aux artères inférieures, celles du côté droit à celles du côté gauche, les deux carotides externes et le deux carotides internes l'une à l'autre, et ces questre tronce entre eux.

Ainsi les parties molles du crâne et de la face sont parcourues par des artères qui sans cesse communiquent, et qui sur une foule de points communiquent assez largement. Il est digne de remarque que plus on se rapproche de la ligne médiane et plus aussi ces anastomoses se multiplient-C'est sur le menton, sur les lèvres et sur le nez qu'elles atteignent leur plus haut degré de développement. Le système vasculaire des parties superficielles de la tête diffère beaucoup sous ce rapport de celui des parties correspondantes du tronc. Cette grande vascularité nous explique les succès de la méthode autoplastique appliquée à la cure des difformités de la face. Flle nous enseigne que dans les plaies de cette région il conviendra le plus souvent de lier les deux bouts de l'artère divisée. Elle nous laisse pressentir que dans les tumeurs variqueuses des joues ou des lèvres la ligature des artères environnantes sera infructueuse ; quel que soit le nombre des branches liées, le sang continuera à affluer dans la tumeur. Elle nous montre aussi pourquoi, lorsqu'un anévrysme siège sur l'artère ophthalmique, il ne suffit pas de lier la carotide Interne, ainsi que l'avaient pensé les premiers opérateurs; le lien constricteur devra être appliqué sur la earotide primitive dont l'oblitération pourra rester elle-même insuffisante.

Si du système vasculaire périphérique de la tête nous passons à l'étude du système vasculaire intra-crànien, nous retrouverous les mèmes dispositions, mais plus complétes et plus parfaites encore. Comme tous les organes importants, l'encéphale puise les éléments de sa nutilion à plusieurs sources. In ereçoit pas moins de quatre gros trones, les deux carotides internes en avant, les deux vertébrales en arrière, lesquelles communiquent na leurs premières divisions à plein canal. Ce nés pas tout; cer divisions

émettent, par leurs parties latérales dans toute la longue étendue de leur trajet, un nombre considérable de rameaux, ramucules ou simples ramifications qui partout s'unissent pour constituer à la surface de l'organe non plus un simple réceuu, mais une véritable membrane, la pie-mirez. Le cellec-i naissent les ramuscules qui cheminent dans son épaisseux. Le mode de ramescence de la carotide interne n'est pas arboriforme comme celui de la carotide externe; il rappelle plutot etcul des nevruers d'une feuille de fougère. Tandis que les branches de la première se ramifient dans les organes avuquels elles se rendent; c'elles de la seconde se ramifient à la surface de l'encéphale, et ne pénétrent dans son épaisseur qu'à l'état plus ou moins acuillaire.

Les divisions de la carotide externe sont remarquables par leur muscularité qui cependant n'est pas égale pour toutes. M. Gimbert a constaté que la faciale tient à cet égard le premier rang; vient ensuite la temporale uperficielle, puis la linguale, l'occipitale, etc. Celles de la carotide interne contiennent également un grand nombre de fibres musculaires lises. Mais ce qui les distingue, e'est la présence autour d'un grand nombre de leurs ramifications terminales d'une galan très-miner, transparente, qui a été signalée par M. Ch. Robin, et qui est considérée par cet observateur comme une tunique surmunéraire de nature l'amphatique.

Sous l'influence de l'âge, les capillaires cérébraux deviennent le siège d'une altération caractérisée par le dépôt de molécules graisseuses dans l'épaisseur de leurs parois. A mesure que ce dépôt augmente, les parois des asseaux sont refoulées en dedans; leur cavité diminue et s'oblitère quelquefois. En même temps elle perd sa résistance normale, en sorte qu'elles peuvent se laisser déchirer par la pression du saug, d'ôu la fréquence des épanchements leue les vieillards de soivante à sontante-dix ans. M. Ch. Robin a démontré la constance de cette altération chez les individus qui succombent à des hémorthagies cérébrales.

§ 5. - ARTÈRE SOUS-CLAVIÈRE.

L'artère sous-clavière nalt à droite du tronc brachio-céphalique, à gauche de la crosse de l'aorte, et s'étend jusqu'à la partie moyenne de la clavicule, où elle change de nom, en se continuant à plein canal et sans aucune ligne de démarcation avec l'avillaire.

Différentes par leur origine, les sous-clavières diffèrent aussi par leur longueur, leur direction et leurs rapports.

1° Différence de longueur. — La sous-clavière droite est plus courte que la gauche, de toute la longueur du tronc brachio-cépbalique à laquelle il faut ajouter l'inégalité qu'on observe, sous le rapport de la hauteur, entre l'origine de ce tronc et celle de la sous-clavière gauche.

2º Différence de direction. — La sous-clavière droite, oblique en haut et en dehors à son origine, horizontale dans sa partie moyenne, puis oblique en dehors et en has à sa terminaison, décrit une courbure dont la concavité regarde directement en bas; — la sous-clavière gauche, presque verticale à

son point de départ et horizontale dans ses deux tiers externes, décrit un angle droit ou obtus, dont l'ouverture est tournée en bas et en dehors.

3º Différence de rapports. — Elle porte sculement sur la première portion de ces artères, c'est-à-dire sur celle qui s'étend de leur origine aux scalènes. Dans l'intervalle de ces muscles et dans le trajet qu'elles suivent depuis cet intervalle jusqu'à la clavicule, leurs rapports sont identiques.

A. Rapports de la première portion. — a. Sous-clavière droite. — Elle répond : en avant, à l'extrémité interne de la clavieule, à l'articulation sternoclaviculaire, au muscle cléido-hyoidien, à l'angle de réunion de la veine jugulaire interne avec la veine sous-clavière, aux nerfs pneumogastrique, diaphragmatique et grand sympathique du colé droit :



Artère sous-clavière. Origine de ses principales branches.

Fig. 372.— 1. Carcide primitive.— 2. Carcide interne.— 3. Carcide externe.— 4. Thyrodiana applicare. — 5. Son-cidena applicare. — 5. Son-cidena capplicare. — 5. Son-cidena capplicare. — 5. Son-cidena capplicare. — 5. Son-cidena for son carcine for son ca

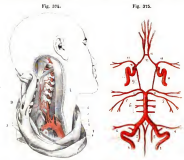
Fig. 374.—1. Trone brashlo-céphallque.—2. Carotide primitire, disparaismant nous le nuncie sterne-massidien.—3. Sous-clavière.—6. Thyreddeune infereure naissant par un trone qui lui est commun avec la scapulaire supérieure et la cervicale transverse.—5. Ver-lébrale cheminant à travers les trous que lui présentent les apophyses transvernes des ver-

En arrière, à l'apophyse transverse de la septième vertèbre cervicale et au nerf recurrent;

En dehors, au feuillet droit du médiastin qui la sépare du poumon ;

En dedans, à la carotide primitive correspondante dont elle s'écarte à angle aigu pour se porter vers les scalènes, tandis que la précédente monte verticalement.

b. Sous-clarière gouche. — Plus longue, cette portion offre des rapports plus étendus avec la plèvre et le poumon. — Presque verticlee, elle devient parallèle à la carotide primitive correspondante, aiusi qu'aux nerfs pneumogastrique, diaphragmatique et grand sympathique gauches, nerfs que la prenière portion de la sous-clavière droite croise au contraire à angle droit.



Artères vertébrale et cervicale profonde.

Révaion des deux vertébrales. Hexagone artériel de la base de l'encéphale.

ichres cervicales, et se contourant supérieurement autour des masses articulaires de l'atlas.

— 6. Cervieule profonde se ramifiant sur le transversaire épineux. — 7. Origine de la manumaire interne. — A. Muscle sterne-mastodien. — B. Attache du scalène antérieur. — C. Insertion du scalène outérieur. — D. Ortion cervicale du transversaire épineux.

Fig. 37.5.— 1,1. Artiers extellerales. — 2,2. Spinnles postérieures. — 3. Spinnle autieure. — 4, à Cérbéliness inférieures et postérieures. 5. Tirone bouliste formé par la courvergence des deux verdérales. — 6. Artériéles qui misseut des parties labérales de centre et que se répundent sur la productieure annaliser. — 7,5. Cérbélines supérieures. — 6,5. Cérbélines postérieures. — 9, Communicante postérieure. — 19, 5. Carachie institute au productieure. — 19, 5. Carachie institute en product. — 19, 5. Carachie institute. — 19, 5. C

 Naissant de la partie la plus reculée de la crosse de l'aorte, elle s'éloigne du sternum et de la clavicule pour s'appliquer sur la colonne vertébrale.

R. Rapports des sous-clouires entre les realines. — Elles reposent en bas sur la goutifier que présente la partie moyenne de la première c'elle, gouttière limitée en avant par un tubercule qui donne attache au tendoo du scalene antérieur, et qui sert de point de repére dans la ligature de ces artères. — En haut, elles répondent à l'intervalle des deut scalènes qui se rapprochent pour les récourir; — en avant, elles s'adossent au scalène autérieur, qui les sépare de la veine sous-clavière; — en arrière, elles sont en constact sere les cordons du pleus brachial et le scalène postérieur.

C. Rapports des sous-clavires dans le trajet qu'elles parcouvent des soulens à la clacioule. Pans celte dernière partie de leur trajet, elles occupent la base du triangle sus-claviculaire, et correspondent : en avant, à la veine sousclavière qui leur est alors accolée, au muscle sons-clavière et à la clavicule; - en arrière, au pleux brachisi; — en hant, au peaucier, à Taponérrose cervicale, à la peau et à l'artère scapulaire supérieure; — en bas, à la première otée et au premier espace intércostal.

Ces rapports nous montrent que les artères sous-clavières peuvent être très-faciliement comprimées sur la première côle. Il convient, pour cette compression, de se placer en arrière du malade, et d'appliquer transversalement la dernière phalange du pouce sur l'artère, en la soutenant avec les doigit de la main opposée. La clavicule située en avant s'oppose à tout déplacement, et nermet de soutenir hontetimes la compression sans faitue.

Branches collatérales. — Dans le court trajet qu'elles parcourent, les artères sous-clavières donnent sept branches:

Deux supérieures, la vertébrale et la thyroidienne inférieure;

Deux inférieures, la mammaire interne et l'intercostale supérieure; Trois externes, la scapulaire postérieure ou cervicale transverse, la scapu-

laire supérieure et la cervicale profonde.

Toutes ces branches naissent dans l'intervalle des scalènes ou dans leur voisinage. Elles sont remarquables pour la plupart par leur volume, par la longue étendue de leur trajet, et par les communications qu'elles établissent entre des parties plus ou moins éloignées da système artériel.

i. - Artere vertebraic.

L'artère veriébrale tire son origine de la partie supérieure et postérieure de la sous-clavière, avant son passage entre les scalhess. On voit asset fréquemment la vertébrale gauche naltre directement de l'aorte, entre la carolide primitive et la sous-clavière du même. côté. — Elle se distribution principalement à la moeile épinière, au unibur archidien, à la protubérance annulaire, au cervelet et au cerveau, en un mot à la partie supérieure de l'ace cérébro-spinal.

Cette artère se dirige verticalement en haut, entre le scalène antérieur et le long du cou, en passant derrière la thyroidienne inférieure, et pénètre

bientôt dans le trou creusé à la base de l'apophyse transverse de la sixième vertèbre cervicale, quelquefois seulement dans celui de la einquième, de la quatrième on même de la troisième vertèbre du cou, très-rarement dans celui de la septième. Elle parcourt ensuite le capal moitié osseux, moitié musculaire que lui forment, d'une part la série des trous pratiqués à la base des apophyses transverses des vertèbres eervicales, de l'autre les muscles intertransversaires, et arrive ainsi en passant au devant des perfs cervicaux et en décrivant de légères sinuosités jusqu'à l'axis, Là elle change de direction pour former deux courbures remarquables : l'une verticale, qui s'étend de la seconde à la première vertèbre ; l'autre horizontale, qui contourne la partie postérieure des masses articulaires de l'atlas. Après avoir décrit ces deux courbures, dont la concavité regarde en dedans pour la première et en avant pour la seconde, la vertébrale traverse la dure-mère entre l'arc postérieur de l'atlas et l'occipital, passe sur les parties latérales, puis en avant du bulbe rachidien, et se réunit à celle du côté opposé au niveau du sillon qui sénare le bulbe de la protubérance annulaire : de cette fusion résulte le trone basilaire (fig. 374 et 375).

- A. Branches collatirales, Nombrouses, mais 1rds-grelles, Les unes naissent de la portion cervicale de la vertébrale : es ont des branches spinales et des branches musculaires. Les autres partent des a portion Intra-crânienne, dans le court trajet qu'elle décrit de la durc-mêre au tronc basilier ; à ce second groupe appartiennent : la méningée postérieure, la spinale postérieure, la spinale autrieure, et la cérédeluses inférieure et postérieure.
- 4º Brancher spinates. Au nombre de quatre, cinq ou six, elles pénèrent dans le canal rachidien par les trous de conjugaison, et se distribuent comme les rauneaux spinaux des branches postérieures ou pariétales de l'aorte. Il n'est pas rare de voir l'artère cervicale ascendante fournir une ou plusieurs de ces branches.
- 2º Branches musculares. Leur nombre est indéterminé et leur vou lume d'une grande feutilé, quoique variable. Elle se distribuent aux muscles prévertèraux, aux intertranversaires, aux grand et petit obliques de la tele, aux grand et petit doits posiérieurs, ainsi qu'aux deux complexus. Ces branches s'anastomoent soil avec la cervicale ascendante, soit avec la pharyagienne inférieurs, soit enfin aeve l'occipitale.
- 3º Meiangée postérioure. Elle se détache de la vertébrale désque cette artère a traverse la dure-mêre rachidience, quéqueósis même avant qu'elle ait péndré dans le canal vertébral, et se porte aussitot en avant et en dehors pour se ramifier sur la dure-mère qui tapisse les fosses occipitales inférieures, en s'anastomosant avec le rameau méningien fourni par la pharyngienne inférieure.
- h° Arrère apisate posiférieure. Têx-petite et flexueuse. Elle part de la vertébrale au moment où celle-ci contourne les parties latérales du bulbe rachidien, et quelquefois de la cérébelleuse inférieure et postérieure. Dans l'un et l'autre cas, l'artère spinale postérieure sont en bas et en arrière, donne un petit rameau ascendant qui se rend sur les côtés du quatrième.

ventricule, et se divise en deux branches situées l'une en dedans, l'autre en debors des racines postérieures des nerfs spinaux.

Ges branches s'anastomosent de manière à former un petit plexus qui enlace la série de ces racines. Elles s'épuiseraient bientôt si les artères spinales du cou, en se continuant avec elles d'une part, et entre elles de l'autre, par leurs rameaux ascendant et descendant, ne les prolongosient jusqu'à la partie inférieure de la colonne cervicale.

Au dos et aux lombes les spinales postérieures sont prolongées de la même manière par les rameaux spinaux des branches pariétales de l'aorte.

De ces deux arières mesurant toute l'étendue du prolongement rachidien, partent une multitude de ramuscules qui se répandent sur l'enveloppe névrilématique de la moelle épinière, et qui plongent ensuite dans son épaisseur, où ils disparaissent par leux ténuité.



Tronc basilaire. Artères de l'encéphale.

1. Tome de la caroide luterne. — 2. Cerébrate moyenne. — 3, 3, 3, 3, 3. Branches que donne cette artere en parcourant la existente de Syriten. — 6. Artere chroniètene. — 5. Les deux cérébranies autérieures, — 6. Anastomess de ces deux artères ou communicante autérieure. — 7. Code que forment ces mêmes artères en « réfédérisant au devant du corps cellueux pour se porter à la face interne des hémisphères écrébraux. — 8. Communicante post-fédérieur, s'étéradud du trous des caroidés internes aux crébrales, positieures. — 9. Artérieur, s'étéradud du trous des caroidés internes aux crébrales positieures. — 9. Artérieur, s'étéradud du trous des caroidés internes aux crébrales positieures. — 9. Artérieur.

5º artère apinate antérieure, — Elle est plus considérable que la précédente, et part de la vertébrate au un point plus rapproché du trone basilaire; on l'a vue provenir de ce trone lui-même, et d'autres fois de la cété-belleuse inférieure et postérieure, étate artère descend de dehors en dedans on serpentant sur la face autérieure du buble rachildine. Elle s'unit, an niveau du trou occipital, à celle du cété opposé, pour former un trout unique sittée sur la ligne médiane.

Ce tronc médian résultant de la fusion par couvergence des deux spinales, de même que le tronc basilière résulte de la fusion des deux vertébrales, descend verticalement sur la moelle épinière, la parcourt dans toute sa longneur, accompagne ensuite le prolongneum fibreux qui s'étent de la nucelle et au sacram, se prolonge jusqu'à la face postérieure du canal sacré, où il se termine.

Comme les spitules postérieures, le tronc unique formé par l'anastomos des deux spinales antérieures est redevable de la longueur de son trajei aux vaisseaux de renforcements qui lui sont fournis : au cou par les ecreicales accendantes et les vertébrales, an dos par les intercostales, et aux lombes par les lombaires.

Parmi les ramuscules que donne ee tronc médian, un grand nombre se portent à droite et à gauche sur l'enveloppe de la moelle où ils se ramifient. Les autres, plus volumineux, pénétrent dans le sillon antérieur du prolongement rachidien, et se perdent dans son épaisseur.

- 6º Artre cérchelleuse intérieure et pastérieure. Elle ne vient pas toniquire de la vertibrelle ; on la voit naître souvent du trone bailaire. Son valume, supérieur à celui des spinales antérieures, varie chez les divers sujete et d'un colé à l'autre. Immédiatement après son origine elle se porte de dedans en dehors et d'avant en arrière, passe entre les filets d'origine du grand hypoglosse, croise le corpo restiforme, devient postrieure au bullarachidion, s'avance en décrivant des fleutosifés sur la face inférieure du cervelet et se partage en deux branches i l'une finerne, qui se distribue au labule médian du cervelet; l'autre externe, qui recouvre de ses ramifications la face inférieure de l'hémisphère érébelleur correspondate.
- B. Trone basilaire. Ce trone, produit par l'anastomose à nagle aigu des uvertébrales, est plus volumieux que chacune de ces artères prise isolèment, et moins considérable que leurs volumes réunis. Il se porte obliquement en haut et en avant, logé dans un sillom etallan et superficiel que luj présente la protubérance annulaire, fournit un grand nombre de ramusules qui rampen tur eutre protubérance à laquelle ils sont destinés, puis deux artères plus importantes, les ciriedieuses inférieures et antérieures. Au mixeau de l'orième des sedémans des ériebras ul set divise en quatte branches

veribrale. — 10. Artere spinule autérieure. — 11. Cérebelleuse inférieure et postfrieure gauche naussuit els averibrale. — 12 Les deux érébelleuses inférieures droits nausau par un troue rommun qui part du toue basolaire. — 13. La érébelleuse inférieure d'une auteribre de la financial de de entre care l'Amisphere érébelleux correspondant. — 14. Troue lexislaire, — 15. Cérébelleuses supérieures gauches. — 16. Cérébrale popérieure, et l'Amisphere érébelleux commandant. — 16. Cérébrale popérieure, et l'Amisphere de l'amisphere d

terminales: deux postérieures, une droite et une gauche, ce sont les cérébelleuses supérieures; et deux antérieures, ce sont les cérébrales postérieures,

- 1º artère cérébetteux inféreure et autérieure. Son vulume est en raison inverse de celui de la cérébelleuse inférieure et postérieure; il varie suivant les sujets, et d'un colé à l'autre, Cette artère naît de la partie inférieure un moyenne du trono basilaire, et dirige aussité en debors, puis en arrière dans la direction du pédoncule cérébelleux, et se ramifie sur la partie antérieure de l'hémisphire correspondant du cervelet.
- 2º Arère cérèbetteuse supérteure. Elle part à angle droit de l'extrémité terminale du tronc basilaire, et contourre le pédoncule cérêbral, en suivant le sillon qui sépare ce pédoncule de la protubérance annulaire, ainsi que le norf pathétique qui lui est accolé, et se divise au niveau des tubercules quadrijumeaux en deux branches, l'une externe et l'autre interne.

La première se porte en dehors sur la moitié antérieure de la circonférence du cervelet où elle s'épuise.

La seconde se porte en dedans sur le vermis supérieur, fournit un rameau qui se dirige transversalement entre le vermis supérieur et la valvule de Wieussens, et s'avance en serpentant sur la face supérieure du cervelet qu'elle recouvre de ses ramifications.

3º Artère cérciavate psatérieure. — Cette artère, beaucoup plus volumineuse que les précédentes, nati de la termination du trone basiliaire, immédiatement au devant de la cérébelleuse supérieure dont elle est séparée à son origine par le nerr de la troisième paire. Sa direction est d'abord obliaire en avant et en debors; mais elles recourbe hientité d'avant en arrière, contourne le pédoncule cérébral, en marchant parallèlement à la grande fente cérébrale jusqu'à l'extremité postérieure du corps calleux, et se partage alors en un grand nombre de rameaux qui serpentent sur la partie la plus reculée du lobe postérieur du cerveau.

A son origine la cérébrale postérieure fournit un petit groupe de rameaux chevelus qui plongent perpendiculairement dans l'espace interpédonculaire.

Au niveau du point où elle change de direction pour se porter d'avant en arrière, elle reçoit la communicante postérieure, qui la renforce, en sorte qu'elle est souvent plus volumineuse au delà de cette anastomose qu'à son origine.

En delors de la communicante la cérébrale postérieure donne une artère choroidienne, la choroidienne postérieure, très-minime branche qui se porte de bas en haut vers les 'ubercul' s quadrijumeaux, pour se distribuer à la glande pinéale, à la to' choroid nue et au plexus choroide.

Des anastomoses qui n. 'sent s cerébreles postérieures aux caroidées internes et les érébrales antier nes l'une à l'autre, résulte un hexagone artériel dans l'aire duquel sont . crist les tubercules mamillaires, le corps cendré, la tige pliuliaire et les neris optiques. Les côtés postérieurs de ce beagone sont représentées par les artères cérébrales postérieures, les antiérieurs par les artères cérébrales a térieures, et les latérenu par les communicantes postérieures.

II. - Artere thyroidlenne.

L'artère thyroidienne inférieure nall de la partie supérieure de la sousclatière, en avant et en dehors de la vertébrale, à peu près au niveau de l'artère mammaire interne. Son origine a lieu assez fréquemment par un trone qui lui est commun, soit avec la scapulaire supérieure, soit avec la scapulaire postérieure, soit avec ces deux artères réunies.

Le volume de la thyrollienne inférieure, un peu plus considérable chez l'enfant que chez l'adulte, présente chez ce dernier de grandes variétés. Il est en raisou directe du développement de la glande thyroïde et en raison inverse de celui de la thyroidienne supérieure de son côté et de la thyroidienne inférieure du côté opposé.

Cette artère se porte d'abord verticalement en haut; ensuite elle s'infléchit à angle droit pour se diriger presque transversalement en dedanns, passe entre la carotide primitive et la vertéhrale; puis monte en serpentant vers le corps thyroide sur lequel elle se divise en deux ou trois branches terminales.

Dans ce trajet elle décrit deux courbures : l'une à concavité inférieure et antérieure qui embrasse la jugulaire interne, la caroitée primitive, le pneumogastrique et le grand sympathique ; l'autre à concavité supérieure et postérieure qui contient le ner frécurrent. La première de ces courbures répond par le sommet de sa convexité à la vertébrale, d'où il suit que dans cepoint trois artères, la caroité primitive, la thyroidianen inférieure et la vertébrale, se trouvent superposées. La seconde repose par sa convexité sur l'essephage et la trachée.

A. Branches collatérales, — Multiples, mais d'un tout petit volume pour la plupart. Les unes sont ascendantes et les autres descendantes.

Parmi les premières la plus remarquable est la cervicale aucondante qui, dabord appliquée sur le scalien antérieur, se plane bientité dans l'interstice de ce muscle et du grand droit antérieur, et s'élive ainsi verticalement jusqu'à la partie supérieure du cou, en devenant de plus en plus grelle. Cette branche fournit : 1º des rameaux musculaires qui se distribuent au long du cou, au grand droit antérieur, aux intertransversaires, à l'auguisiaire d'impoplate et aux deux complesus; 2º des rameaux spinaux qui traversent les goutifères par lesquelles sortent les nerfs cervicaux, en passant au devant de la vertébrale, et qui s'anastomoent avec les branches spinales de cette artère pour aller concourir au renforcement de trois vaisseaux longitutionax de la moelle épinière.

Les branches descendantes sont destiue, sa ul lou, du cou, aux cléidoproldien et sterno-th-proidien, et surfout à ... ssoph., ge et à la trachée-aurère; dans le nombre des rameaux destinés à ce ... mier conduit, on en voit ordinairement un ou deux des plus inférieurs ; prolonger jusqu'à la bronche correspondante et s'anastomorer avec l'arière brouchique. Quelquefois même une branche venue de la thyroidi-nue inférieure remplace cette dernière arière. B. Branches terminalez. — Au nombre de deux ou trois. Eller se portent : Tune en haut et en debox sur le bord externe et postérieur du corps thyroide, où elle se perd en s'aunstomosant avec la branche correspondante de la thyroidienne supérieure; l'autre en haut, en dedans et en arriere vers la partie médiane de la glande. Lorsqu'il existe une troisième branche elle marche tennaversalement au devant de la trachée et longe le bord inférieur du corps thyroidie. — Ces branches s'anastomosent, soit entre elles, soit avec celles de la thyroidienne supérieure du même côté et des thyroidiennes du côté oppoé. Il suit de ces natasomoses que les thyroidiennes du côté oppoé. Il suit de ces natasomoses que les thyroidiennes établissent une





Artères mammaire interne et épigastrique,

1.1. Trone de la manumire instrue passant en arrive des carelinars custant qu'il coupepope-dichairement. — 2, 2, 2, 2, 50 bundones entreme, ou attres intercontales anérierers. — 3, 3, 3. Ses branches autrieures ou performites. — 4. Se branche terminale extreme. — 5. Sa branche terminale interne doui les ramifications à funationneur aux ere cellei de l'épic, guirique. — 6, 5. Espassique. — 7.7. Anvelonouses de cette entre acte la manumire care l'adoleure. — 10. Tet de l'adoleure. — 10. T facile communication, d'une part entre la carotide externe et la sous-clavière correspondante, de l'autre entre ces deux artères d'un côté et celles du côté opposé (fig. 373).

III. - Artère mammaire interne.

Moins remarquable par son volume que par la grande étendue du trajel qu'elle parcourti, ecte artère nait de la sous-chaire sur un point diamétralement opposé à celui qui donne naissance à la thyroidienne inférieure. Immédiatement après son origine, el les répond au neré diaphragmutique se place à son côté interne, croise ensuite perpendiculairsment le tronc veineus brachio-céphalique qui la sépare de la clavicule, puis le cariliaçe de la première cote, peinêtre alors dans la potirie el déscende verticalement junqu à l'appendice xiphoide, en lougeant les bords du sternum dout elle cxt éparée par un intervalie de 8 à 10 millimétres. Dans cette deruière partie de son trajet elle répond en avant aux cartilages des côtes et aux muscles intercostaux internes, en arrière à la plèvre pariétale et au triangulaire du sternum. Parvenue à la base de l'appendice xiphoide, la mammaire interne se divise en deux branches terminales.

A. Branches collatérales. — Très-nombreuses. Divisées en postérieures, externes, et antérieures.

Les branches postérieures les plus élevées se distribuent au thymus et au médiatin antérieur. Un peu plus bas la mammaire interne fouruit la disphragmatique superieure, rameau loug et grêle qui chemine entre le péricarde et le feuillet correspondant du médiastin, accompagné par le nerf phérique, et arrive au diaphragme dans lequel il se distribue, ainsi que dans les parties voisines du péricarde. Par leurs anastomoses avec les disphragmatiques inférieures, ces arbres établissent une communication entre l'aorte abdominale et la sous-clavière.

Les branches externes sont connues sons le nom d'intercostales antéricurs. Il en existe deux pour chaque especia intercostal : une supérieure qui longe le bord inférieur de la côte située au-dessus, et une inférieure qui longe le bord supérieur de la côte située au-dessus, Leur calibre est en rapport avec l'étendue de l'espace auquel elles sont destinées, mais un peu plus baut, en sorte qu'elles croisent boliquement les cartilages coataux. On voit assez souvent les deux brauches d'un même espace intercostal naître par un tronc commun. Jans leur trajet, ces artères fournissent des ramifications aux intercostaux, aux côtes, au périoste, et se terminent en s'anastomosant par insoculation ave les intercostates aortiques.

Les branches antérieures ou perforantes, en nombre égal à celui des espaces interesatus, se portent directienent d'arrière en avant, donnent quelques divisions très-grèles qui se dirigent en dedans pour se ramifier sur la face postérieure du stenum, traversent ensuite l'espace interesatal correspondant, et se parlagent : l'en en rameaux muschaires qui se perfeint dans le grand pectoral : 2º en rameaux sous-cutanés qui, après avoir travesé ce muscle, se consument enlitérement dans la peau chez l'homme,

tandis qu'ils se divisent chez la femme en ramuscules cutanés et ramuscules mammaires; ces derniers, extrêmement variables dans leur volume, se dirigent de dedans en dehors, pour cheminer ensuite, les uns sous la glande mammaire qu'ils pénètrent par sa partie profonde, les autres plus nombreux dans l'épaisseur de la couche adipeues sous-cutanée.

B. Branches terminales. -- Au nombre de deux : l'une verticale, interne ou abdominale ; l'autre oblique et externe ou thoracique.

La branche interne ou adominate, plus petite, donne d'abord une artériole qui contourne l'appendice xipholie gour s'anatomoner au-dessous ou an devant de cet appendice avec une artériole semblable venue de la mammaire interne du côté oppose. Elle continue ensuite son trajet primitif, 'arintoduit daus la gaine du grand droit abdominat, chemine entre le feuillet post-reur de cette gaine et le mucche, puis pênêtre dans l'épaisseur de celui-ci, et se partage en un grand nombre de rameaux qui s'anastomosent avec les ramifications les plus élevées de l'artère épigairique. Ces anastomoses, à l'aide desquelles les anciens avaient tenté d'expliquer l'étroite connexion qui existe chet a femme entre l'appareil génital et les gândes mammaires, ne different sous aucun rapport de celles qu'on observe dans les autres régions de l'économie.

La branche externe ou thoracique, qui représente par son volume la continuation de la mammaire interne, se porte en bas et en dehors, derrière les cartillages des fausses côtes. Elle fournit dans son trajet deux rameaux à chaque espace intercostal et se termine inférieurement au niveau des dernières côtes en er amifiant dans la partie voisine des muscles abbonimaux.

Indépendamment des intercostales antérieures qu'elle donne par son côté esterne, lesquelles se comportent comme celles qui viennent du tronc de la mammaire, cette branche émet en arrière de nombreux rameaux qui pénètrent dans le diaphragme par sa circonférence et à géquient en s'anastomosant avec les diaphragmetiques inférieures, d'où le nom de musculophrinique sous lequel elle a été désignée par Haller.

IV. — Artère intercostale supérleure.

L'artère intercostale supérieure est destinée aux deux premiers espaces intercostaux. Elle s'étend quelquefois jusqu'au troisième, rarement jusqu'au quatrième; plus rarement encore elle reste limitée au premier.

Cette artère nait de la partie postérieure et inférieure de la sous-clavière, très-près de la cervicale profonde, et quelquefois par un tronc qui lui est commun avec cette branche. Son volume varie avec l'étendue de sa distribution.

Dès son origine elle se porte en bas en décrivant de légères flexuosités, croise perpendiculairement le col de la première côte, puis celui de la seconde, placée en dehors du grand sympathique, et se termine dans le second ou le troisième espace intercostal.

Au niveau de chaque espace l'intercostale supérieure fournit une branche qui se comporte exactement comme les intercostales aortiques, c'est-à-dire qui se subdivise au devant du trou de conjugaison pour fournir: 1º une branche dorso-spinale destinée aux muscles des gouttières vertébrales, à la moelle et à ses enveloppes; 2º une branche intercostale proprement dite qui vient s'anastomoser en avant avec l'intercostale antérieure correspondante fournie par la mammaire interne.

L'intercostale supérieure s'anastomose en outre par ses divisions terminales avec l'acromio-thoracique, branche de l'axillaire; elle unit en avant la sous-clavière à l'axillaire, comme les scapulaires les unissent en arrière.

V. - Artère scapulaire supérieure ou sus-scapulaire.

Cette artère nalt de la partie antérieure et supérieure de la sous-clavière, plus en debors que la thyroidienne inférieure et souvent d'un tronc qui lui est commun, soit avec cette artère, soit avec la scapulaire postérieure. Il est rare de la voir se confondre à son origine avec la mammaire interne.

Sa direction est d'abord oblique en bas et en avant Arrivée au-dessous de la clavicule, elle se porte horizontalement en dehors vers le bord supérieur de l'omoplate, passe au-dessus du ligament coracoïdien, descend



Artère intercostale supérieure.

Sus-civière devite. — 2.2. Manuaire interne. — 3.3. Branches interns de cette arter. — 3.4. Se branches cateron on arters internestales antiérenze. — 5. Interosales auptienze. — 6. Branches que donne este arter ant dex premiers espaces interosalax. — 7. Origine de la cervision produci. — 8. S. Las doux promières interosalas surfuças. — 4. A.A. Première, seconde et troisiène cless vues par leur face interne. — B. Sternum va par sa face postérique. — 6. Corp des premières interne. — B. Sternum va par sa face postérique. — 6. Corp des premières vertebres dorsales.

ensuite dans la fosse sus-épinense qu'elle traverse, croise le bord antérieur de l'épine et se termine dans la fosse sous-épineuse.

Dans as portion cervicule ou horizontale, elle répond en arrière, à la sous-claivère, au plexus brachial et à l'omopha-hydidien; en avant, au muscle sous-claiver; en bas, à la veine sous-claivère, aux ganglions lymphatiques du creux sus-claiviculaire et au plexus brachial; en haut, à la portion claiviculaire du sterno-mastoidien, au peaucier qui la sépare de la peau, au trapèze, au muscle omophat-hyoidien, et à l'aponévrose cervisale.

Dans as portion saspulaire ou descendaute, elle chemine entre le périoute et les muscles sus-et sous-épineux. Le nes sus-exapulaire lui est accolé dans cette dernière eartie de son tracte.

Branches collatérales. — Après avoir fourni plusieurs rameaux qui se distribuent au peaucier, à la peau, aux ganglions lymphatiques voisins, l'artère sus-scapulaire donne :

4º Un rameau qui traverse le sous-clavier en laissant des ramuscules dans ce muscle, et qui se termine en s'anastomosant avec l'acromio-thoracique, branche de l'avillaire;

2º Un peu plus ioin une branche importante qui s'engage dès son origine sons le bord antierieur du trapèse pour cheminer entre ce muscle et le us-égineux et qui se divise en rameaux supérieurs et inférieurs. — Les supérieux, estinéa ut trapères, pientient alons ce muscle par sa face profonde et s'y ramifient en se portant dans toutes les directions, principalement en haut; parmi ces rameaux il en est un qui contourne ordinairement l'extrémité externe de la clavicule en abandonnant des ramuscules à cet os, su périotet et à l'articulation acromic-claviculaire. — Les rameaux inférieurs plongent dans le us-épineux par sa face superficille et s'épuisent.

3º Dans la fosse sus-épineuse, il donne au même muscle d'autres rameaux qui s'engagent dans l'épaisseur de celui-ci par sa face profonde.

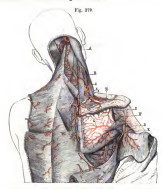
Brunches terminales. — Elles s'étalent en rayonnant et en décrivant des feurouités sur le périots de la fosse sous-épineurs, er distribuent exclusivement au muscle qui remplit cette fosse, et s'anastomosent largement avec la sespulaire inférieure, branche de l'atilitaire. Ces branches terminales communiquent aussi par quelques rameaux moins importants avec la scapulaire postérieure.

VI. - Artère scapulaire postérieure,

L'artère scapulaire postérieure, appelée aussi cervicule transcerse el cervicule superficielle, nalt tantol en dedans, tantol dans l'intervalle et tantol en dehors des scalènes. Dans le premier cas elle vient d'un trone qui lui est commun avec la thyviolienne liferieure; dans le second elle se confond à son origine avec la sus-scapulaire; dans le troisième elle part directement de la sous-clavile.

Son volume, en général moins considérable que celui de la vertébrale, de la lhyroïdienne inférieure et de la mammaire interne, dépasse celui de la sus-scapulaire, de l'intercostale supérieure et de la cervicale profonde. Trajat. — Cette artère, flexueuse et horizontale, s'étend transversalement de deâns en debors, en passant au-dessu du plesus brachial, ou entre les cordons qui le composent, s'engage sous le bord antérieur du trapèze, puis se prolonge en descendant sous la face profonde de ce muscle; parrenue au mireau de l'angle supérieur et postérieur de l'ompolate, elle s'infléchit de haut en bas pour suivre le bord spinal de cet os jusqu'à sa partie inférieure, où elle se termine.

Rapports. — Elle est recouverle dans sa portion horizontale par le sternomasiofiden, l'omoplate-hyoidien et le peaucier; plus loin, par le trapèze et par l'angulaire de l'omoplate. Sur le bord spinal du scapulum, elle est située entre le rhomboïde et le grand dentelé.



Partie terminale des trois scapulaires et de la circonflexe postérieure.

39

Branche collaireales.— Au cou, la scapolaire postérieure abandonne plusieure rimeaus, su sterro-matodidien, aux scalences, au peaucler, aux téguments et aux ganglions lymphatiques voisins. Sous le bord antérieur du trapèze elle donne une branche plus importante qui s'engage entre l'angulaire de l'omoplate et le trapèze, et qui se distribue à ces deux muscles, au reand comnlesus, au valefiqui et aux fézuments correspondants.

Branche terminale. — Elle mesure toute la longueur du bord spinal de l'omoplate. De se parties latteriles partent deux ordres de rameaux sies uns internes qui se distribuent au petit dentelé supérieur, au rhomboide, sus trapèze et aux lisquaments du dos ; les autres externes, ordinairement plus considérables, qui s'épuisent dans le grand dentelé et le sous-scapulaire. Ces dermiers saustono-ent avec la scapulaire inférieure, branche de l'aufilaire. Les ramuscules les plus inférieurs de la scapulaire postérieure arrivert jusqu'à l'angle de l'omopliste qu'ils contournent pour se rendre dans le grand dorsal; quelque-uns pénètrent dans le sous-épineux où ils communiquent avec les ramifications terminales de la scapulaire supérieure.

VII. - Artère cervicale profonde.

La cervicale profonde est la moins volumineuse de toutes les branches collatérales de la sous-clavière. Elle naît de la partie postérieure de cette artère, en dehors de la vertébrale, tantot isolément, tantot par un tronc commun avec l'intercostale supérieure.

Urabord oblique en haut et en arrière, cette artère s'enfonce bientôt produdement entre le col de la première côte et l'apophyte transcere de la septième vertèbre cervicale, pour se porter vers les muscles de la partie postérieure du cou, et donne alors une bannche longue et gréde obliquement descendante qui s'épuise dans les muscles spinaux. Arrière vers la troisième ou la quatrième vertèbre cervicale, elle monte entre le transversaire épineux et le grand complexus en se distribuant à ces muscles voisins. Ser armœux les plus externes se distribuent au petit complexus, au splenius et à l'anqualière de l'omoplete (fig. 373).

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LA SOUS-CLAVIÈRE.

Parmi les troncs situés sur le prolongement de l'aorte, il n'en est aucun dont les branches s'étendent aussi loin et qui présente des connexions vasculaires aussi variées et aussi importantes.

Ces artères se prolongent : dans le sons longitudinal, des parties supérieures et postérieures de l'encéphale jusqu'à l'entéphale jusqu'à l'extréme limite des épaules. Elles comprenent, dans leur vaste domaine, une grande partie de la tête et du cou, la paroi antérieure du thorax, la moitié supérieure de celle de l'abdome et doutes les masses musculaires qui se groupent à la partie postérieure des épaules. Considérées dans leur distribution, les branches émanées des sous-clavières se divisent :

En antérieures, au nombre de quatre : les thyroidiennes inférieures et les mammaires internes ;

En postérieures, au nombre de huit : les vertébrales, les scapulaires supérieures, les scapulaires postérieures et les cervicales profondes;

En latérales ou antéro-postérieures, au nombre de deux : les intercostales supérieures.

Les antérieures établissent des communications larges et très-multipliées entre les artéres du côté droit et celles du côté gourée. Ces communications sont remarquables surtout au niveau du corps thyroide, qui reçoit les quatre thyroidiennes, et dans l'épasieur duquel on voit se continuer entre elles : 1º les deux sous-clavières; 2º les deux carvidies externes; 3º les sous-calvière et la carotide du même côté; 4º les aoux-clavière et la carotide du côté oppsé : cet organe représente donc un grand centre vasculaire, qu'on peut comparer au centre vasculaire de la base de l'encephale.

Ce dernier a pour caractère propre d'être complétement isolé et réduit à lui-mème; il unit les deux carotides internes aux sous-clavières, comme le corps thyroïde les carotides externes aux mêmes artères; il unit, en outre, les deux carotides l'une à l'autre, et les deux sous-clavières cuttre elles, en sorte que le sang, en pénétratul dans ce contre, peut s'irradier dans toutes les directions, de même que le sang versé daus le corps thyroïde par une de ses quatre artères peut passer de celleci dans les trois autres.

Entre le centre vasculaire qui répond à la base de l'encéphale et celui qui répond à la base du cou, il existe dore une certaine auslogie. L'un et l'autre ont évidemment pour but de mieux assurer la parfaite diffusion du sang rouge. Le supérieur ou céphalique favories as répartition entre les diverses parties d'un seul et même organe, mais le premier de tous par ses grandes proportions, par son importance, par le caractère élevé de ses attributions. L'inférieur ou cervical favorise cette répartition entre les divers proganes du cou et de la tête; il relie entre eux les gros troncs artériels qui se rendent à ces organes, comme le centre céphalique relie entre elles les divisions terminales de ces mêmes troncs.

Les deux autres branches antérieures ou les mammaires internes sont aux parois du tronc ce que les thyroïdiennes sont aux organes du cou et de la tête. En s'anastomosant par leurs divisions terminales avec les divisions correspondantes des épigastriques, elles forment deux longs canaux qui s'étendent parallèlement de la base du cou au pli de l'aine, et qui mettent en communication l'artère principale des membres supérieurs avec celle des membres inférieurs. En outre, par la longue série de leurs branches externes, ces canaux communiquent avec toutes les branches postérieures ou pariétales de l'aorte; et par leurs branches internes, ils communiquent l'un avec l'autre. Par leur situation, par leur direction, par les branches qui en partent, ils répètent en quelque sorte sur la paroi antérieure du tronc la disposition que nous offre l'aorte sur la paroi opposée. Les anatomistes qui voient dans le sternum et la ligne blanche une répétition de la colonne vertébrale, pourraient les invoquer à l'appui de leur opinion, en les considérant comme une aorte rudimentaire qui a été dédoublée, et dont les deux moitiés se trouvent rejetées sur les côtés de cette colonne vertébrale antérieure.

Les huit hranches postérieures se distribuent en procédant de haut en bas : les vertébrales à l'encéphale, à la colonne cervicale et aux muscles qui l'entourent; les cervicales profondes aux muscles sitnés immédiatement en arrière de celle-ci; les scapulaires transverses aux muscles situés en arrière des précédents, c'est-à-dire à l'angulaire, au rhomboïde, au trapèze et au grand dentelé; les scapulaires supérieures au trapèze, au sus- et sous-épineux. Ces huit hranches (à l'exception de la partie terminale des premières qui présentent une distribution spéciale, et qui appartiennent d'ailleurs à un département tout à fait différent) ont pour caractère commun de ne s'anastomoser que par des ramuscules extrêmement grêles sur la ligne médiane, d'où il suit que les téguments au niveau des apophyses épineuses sont moins vasculaires que sur la partie opposée du tronc et heaucoup moins surtout que sur les parties latérales. Les quatre branches du même côté s'unissent entre elles par des ramuscules plus développés qui forment une chaine vasculaire se continuant en haut avec l'occipitale, hranche de la carotide externe, et en has avec la scapulaire inférieure, branche de l'axlllaire.

Les deux branches latérales ou antéro-posiérieures, représentées par les intercostales supérieures, sont importantes au point de vue des anastomoses. Par leurs divisions dorso-spinales, elles mettent les branches postérieures en communication avec l'aorte, et par leurs divisions intercostales, elles relient les antérieures au même tronc.

§ 9. — ARTÈRE AXILLAIRE.

Étendue de la partie moyenne de la clavicule au côté interne de l'humérus, cette artère occupe, dans la premère moitié de son trajet, les parties supérieure et latérale de la politine, et dans la seconde le creux de l'aisselle qu'elle traverse à la manière d'une disgonale. Elle a pour limite, en bas, le bord inférieur du tendon du grand pectoral.

Dans ce trajet, l'artère décrit une courbure peu prononcée dont la concavité regarde en has et en dedans, et dont la convexité s'applique à l'articulation de l'épaule. La ligne celluleuse qui sépare le grand pectoral du deltoïde indique assex hien sa direction.

Rapports. — L'artère axillaire est entourée d'un grand nombre de muscles. En outre, la veine axillaire et les cordons du plexus brachial l'accompagnent dans tonte sa longueur. — Considérée dans ses rapports avec les muscles, elle répond :

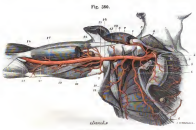
- 1º En avant, au grand pectoral, puis au petit pectoral; au-dessous de ce musele, dont elle croise perpendiculairement le tendon, elle se trouve de nouveau en contact avec le grand pectoral, et plus has avec le coracohuméral;
- 2º En arrière, elle répond à l'intervalle qui sépare le sous-scapulaire du grand dentelé; et inférieurement aux tendons du grand rond et du grand dorsai:
 - 3º En bas, au premier muscle intercostal externe, à la portion supé-

rieure du grand dentelé; puis à l'aponévrose et aux téguments du creux de l'aisselle;

4º En haut, au sous-clavier, à l'apophyse coracoïde et au tendon du sousscapulaire qui la sépare de la tête de l'humérus.

Les rapports de l'artère avec la veine axillaire et le plexus brachial sont les suivants : la veine située en avant et en dedana de l'artère dana la première moitié de son trajet la contourne légèrement et lui devient tout à faif interne dans sa moitié terminale. — Le plexus brachial, d'abord situé en arrière et en debnes du trone arfèriel, l'entoure au niveau du petit pectoral, de telle sorte que dans le creux axillaire les nerfs médian et cubital occupent son obé inférieur, et le nerf radial son cofé unérieur.

Pour ne rien omettre, ajoutons que l'artère axilloire est en rapport, en avant, avec les veines acromiale et céphalique qui la croisent à angle aigu



Artère axillaire.

1. Troue de l'autre axiliaire. — 2. Acronio-horaeque. — 2. Branche postérieure ou acroniale de cute ricte. As Auma qu'elle donne la perdion clàssique de grand pretoral. — 1. Doracte ricte posterieure ou brancage de la misma utre. — 7. Thoraeque posterieure. — 1. Thoraeque posterieure de la misma utre ricte. — 1. Serpalaire planta de la misma utre ricte. — 1. Serpalaire planta inférieure se divianat en deux branches , l'une postérieure ou avigantire la misma sur recent de la misma sur la la misma de la misma del misma del misma de la misma d

pour se rendre dans la veine avillaire : il importe de connaître exactement ce rapport loração procéde à la ligature du trone artériel; pour découvrir celui-ci-e t le saisir facilement, les veines acromiale et cephalique doivent citre constamment repoussées en bas et non en haut, comme le conseillent quelques auteurs; en les refoulant dans ce dernier sens, on ramêne la veine avillaire au-devant de l'artère, et l'on s'expose à la hisseau.

Branches collatérales. — Ces branches, destinées aux muscles qui entourent l'articulation de l'épaule, sont au nombre de six:

Deux qui naissent au-dessus du sous-scapulaire, l'acromio-thoracique et la thoracique postérieure;

Deux qui naissent au niveau de ce muscle, la thoracique longue et la scapulaire inférieure;

Deux qui naissent au-dessous et qui contournent le col chirurgical de l'humérus, la circonflexe postérieure et la circonflexe antérieure.

4º Artère acrame-theoretque. — Cette première branche, d'un volume assez considérable, part de la partie antérieure de l'axillaire, immédiatement au-dessus du petit pectoral. Elle se porte directement en avant, et après un trajet de 3 à 10 millimètres, se partage en deux branches, l'une externe ou acromiale, l'autre interne ou thoracique antérieure.

La branche ceterus, ou artire accomiale, se porte en haut, en avant et en chors, s'engage aussitó suos le deltoide, chemine entre ce muscle d'une part, l'apophyse coracolde et le ligament acromio-coracoïdien de l'artire, et s'étend jusqu'à l'articulation acromio-cluviculaire, où elle se termine en s'ansatomosant avec les dernières divisions de la branche traptezienne de l'artère sus-scapulaire, branche de la sous-clavière. — Dans ce trajet elle donne successivement :

- 1º En hant, quelques ramuscules qui vont se distribuer au sous-clavier et à la portion claviculaire du grand pectoral;
- 2º Un rameau long et grêle qui parcourt l'interstice celluleux du grand pectoral et du deltoïde, en s'accolant à la veine céphalique, et qui s'épuise dans ces deux muscles, principalement dans le second;

3º Des rameaux beaucoup plus importants qui pénètrent dans le déltoïde par sa face profonde, en abandonnant quelques ramuscules très-grêles à l'articulation de l'épaule;

- 4º Un rameau qui longe le bord antérieur de la clavicule, et qui s'épuise aussi en grande partie dans le même muscle, mais dont plusieurs divisions le traversent pour se rendre aux téguments de la partie supérieure de l'épaule.
- La branche interne, ou artère thoracique antérieure, est en général plus volumineuse que la précédente. Elle se dirige d'abord en haut, quis en dedans, et ensuite en bas, pour se répandre en combreuses divisions sur la face prolonde du grand pectoral, auquel elle est destinée. Cette artère se prolonge dans l'épaisseur du muscle jusqu'au niveau de ses inscritons sternales, où celle s'ansatomos avec toutes les branches antérieures on perforantes de la nummaire inferme, Quelques-unes de ses divisions terminales traversent le Srand pectoral et se granifient dans la peau.

2º Artère thoracique postérieure. — Cette artère se comporte à l'égard du petit pectoral, comme la thoracique antérieure à l'égard du grand. Ses dimensions, toujours grêles, sont en rapport avec celles du muscle auquel elle est destinée.

Très-arcement unique, presque toujours double, la thoracique postérieure natt de l'avillaire au moment où elle-ci passe sous le tendon du petit pectoral et se porte transversalement sous la face profonde de ce muscle pour se ramifier dans son épaisseur. Deux ou trois de ses divisions le traversent le plus habituellement, et vont se perdre dans le grand pectoral, où elles s'anastomozent avec l'artère thoracique antérieure. D'autres, plus déliées, se portent en arrière et s'anastomosent avec l'artière d'horacique antérieure. D'autres, plus déliées, se portent en arrière et s'anastomosent avec l'artière oblesses.

3° Artère theracique inférieure, theracique longue, ou mammaire exterac. — Plus considérable que la précédente, mais plus petite que l'artère acromie-thoracique : remarquable surtout par l'étendue de son trajet.

Cette artère part de l'axillaire en arrière du petit pectoral, le plus souvent isolément, quelquefois par un tronc qui lui est commun avec la thoracique postérieure ou avec la scapulaire inférieure, et descend sur les parties latérales du thorax jusqu'au voisinage du rebord des fausses cotes.

Appliquée sur le grand dentelé, dont elle longe le bord antérieur, elle est recouverte en haut par le grand pectoral, et plus has par la peau.

Ses rameaux, très-nombreux, se distribuent au grand pectoral, au grand dentelé, aux deuxième, troisième, quatrième, cinquième et sixième paires de muscles intercostaux, à la glande mammaire et à la peau. Elle communique avec les artères intercostales, mammaire interne et thoraciques.

d'Artère resputaire intérieure, seapataire commune, sous-seapataire.

Bien supfrieure par son calibre à toutes les autres branches du même trone, cette artère nait de la partie postérieure de l'axiliaire au devant du ord inférieur du muscle sous-scapulaire. Elle se confond quelquefois à son origine avec la circonflexe postérieure, d'autres fois avec la thoracique inférieure, ou bien encore avec ces deux artères réunies. On l'a vue aussi, dans quelques cass plus rares, s'associér à son point de départ avec l'Ummérale profonde; son volume est alors très-considérable et à peu près égal à celui de l'artère brachiale.

Placée à son origine entre le nerf radial qui est en dedans et la branche principale du nerf médian qui est en dehors, elle descend en décrivant des flexuosités sur le bord inférieur du sous-scapulaire; fournit dans ce trajet plusieurs rameaux qui sedistribuent aux ganglions lymphatiques et à la peau du creux de l'aisselle, un autre plus important qui pénêtre dans le sous-scapulaire, puis se divise en deux branches terminales: l'une interne ou descendanc nlus settle. et l'autre externe plus considérable.

La branche interne ou descendante, située sur le bord atillaire de l'omoplate, en arrière de la thoracique intérieure, entre le grand dorsal et le grand dentleté, se partage en un grand nombre de rameaux qui se consument dans ces muscles, principalement dans le premier; quelques-unes de ses divisions se portent au grand rout et à la peau. Au niveau de l'angle inférieur

du scapulum elle s'anastomose soit avec la branche externo de la même artère, soit avec la terminaison de la scapulairo postérieure.

La branche externe destinée aux muscles de la partie postérieure de l'épaule marche d'avant en arrière, contourne le bord inférieur du sous-expulaire et se divise au niveau de l'insertien scapulaire de la longue portion du triceps brachial en trois rameaux, que leur situation rolative permet de distinguer en antériour, postérieur et interne.

Le rameau antérieur ou sous-scapulaire s'enfonce sous le muscle de co nom pour le pénétrer par sa face profonde en se partageant en nombreux ramuscules.

Le rameau postérieur ou sous-épineux se ramifie dans la fosse sous-épineuse, s'anastomose largement avec la sus-scapulaire et se perd dans lo muscle correspondant.

Le rameau interne marche parallèlement au bord antérieur de l'omoplate, entro le grand et le petit rond, auxquels il donne des ramifications, et se termine sur l'angle inférieur de cet os en s'anastomosant d'une part avec la branche interne, de l'autre avec la scapulaire postérieure.

5º Artère etrematica postérieure. — Moins volumineuse que la scapulaire inférioure, mais plus considérable que les autres branches du même tronc, cette artère natt de la partie postérieure de l'avillaire, immédiatement au-dessous du sous-capulaire, se porte en artère, passe entre le grand el le petit rond, en dehors de la longue portion du triceps brachial, et contourne le col chiuragical do l'humérus, en s'appliquant à la face prônnée du deltoide. Parvenue au-dessous de ce muscle, la circonflere postérieure se divise en un tri-begrand nombre de rameaux, les uns ascendants, d'antres descendants, d'autres externes, tous destinés à ce muscle, dans lequel ils se terminent.

Dans son trajet cette arrère décrit les trois quarts d'un cercle. La veine cet le nerf circonfleres lai sont accedés sur toute son étendue. Près de son origine elle fournit des rameaux au grand rond, au petit rond, à la longue portion du triceps brachiai et à "artichation de l'épaule. Quelque-sunes de ses divisions terminales se rendent à la même articulation; d'autres s'anastomosent avec la circonflere antiérieure.

6º Artère circomera antérieure. — Très-grela, quelquefai double; cette artère vient tantot directement de l'axillaire, tantot de la circonflice postérieure. Elle marche horizontalement an-dessous du coraco-haméral et de la courte pertion du biceps, auxquels elle abandonne des rameaux, croise perpendiculairement la coulises bicipitale, en passant au-dessous du tendon qu'elle contient, et arrive sous le delioide où elle se termine en s'anastomosant avec la circonflete postérieure.

Dans la coulisse bicipitale la circonflexe antérieure donne un rameau qui monte vers la tête de l'humérus pour se distribuer soit à cette tête, soit au ligament capsulaire de l'articulation do l'épaule. A sa terminaison elle fournit des ramuscules au périoste, au petit rond, au tendon du sous-épineux et à la partie correspondante du deltoide.

Districtly Groups

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR L'ARTÈRE AXILLAIRE.

Catte artère occupe la racine du membre; elle s'étend de la partie supérieure du tronc à la partie interne de celui-ci, comme uno sorte de pont vasculaire qui le met en communication avec le centre circulatoire. Autour de cette voie principale on en remarque d'autres, en trè-grand nombre, réduites pour la plupart, il et vrai, aux plus minimes proportions, mais qui, en s'ajoutant les unes aux autres, acquièreut une importance réelle et méritent aussi d'être prisse no considération.

De l'ensemble de toutes ces voies de second ordre résultent deux courants collatéraux : l'un interne, qui s'étend des parois du tronc à l'artère principale du membre supérieur; l'autre postérieure et externe, qui descend de la base du cou vers l'aisselle en contournant l'épaule.

Pour prendre une notion exacte de ces deux courants, il suffit de remaquer que les divisions émanées de l'artère azillaire affectent deux directions diamétralement opposées. Les unes, en effet, se portent en dedans : telles sont la thoracique antiéreure, la thoracique positérieure, la thoracique longue et la branche interne de la sous-sequalier. Toutes les autres, au contraire, se portent en dehors et en arrière: ainsi se dirigent l'acromiale, les doux circonflexes et la branche externe de la sous-scapulaire.

Considérées dans leur distribution, les divisions émanées de l'artère axillaire se partagent donc bien manifestement en deux ordres : les unes internes ou thoraciques, les autres externes ou scapulaires.

Or, les divisions internes s'anastomosent: 1º avec la mammaire interne et l'intercostales supérieure, branches de la sous-taivire; 2º avec la plupart des intercostales aortiques. Ces anastomoses ne sont pas de simples ramifications capillaires; sur des enfants maigres de douxe à quinne ans, dont le système artériel était bien injecté, j'ai pu les voir sans peine à l'œil nu et par simple transparence sur les muscles desséchés. Par l'ensemble des branches et des rameaux qui naisent des a partie interne, l'artère principale du membre supérieur est donc largement en rapport, soit avec l'origine même de cette artère, soit avec les branches parfétales de l'aortic. De cette première remarque découle une déduction pratique importante qu'on peut ainsi formule: Toute ligiaure faite sur la sous-cluvire, en debora des se deux branches inférieures, luissers infact ce courant collatéral interne par lequel la circulation pour se rétabilir.

D'une autre part, les divisions externes ont des communications multiples avec les scapulaires supérieure et posificires, autres branches de la sous-clarière; do là cette seconde conclusion: Toute ligature de la sous-clavière faite en dehors des deux branches précédentes laissera indact le courant collateria postrieure.

Il n'est pas sans intérêt de constater que les deux artères représentant en quelque sort l'Orifice d'entrée du canal colladreal postérieur naissent à peu près au niveau de celles qui forment l'orifice d'entrée du canal collatéral interne, et que toutes correspondent en général à l'intervallo des deux scalènes, ou au voisinage de ces muscles. Ce fuit nous montre que le lien d'élection pour la ligature des sous-clavières s'étend des scalènes à la clavicule. Une ligature faite au nivesu de ces muscles surait le double inconvénieut d'intercepter une partie des voies collatérales, et d'être trop rapprochée de celles qui resteraient libres pour qu'un caillot obturaleur puisse se former sur ce point. Une ligature faite en dedana des scalènes fermerait toutes les veines collatérales; aussi l'opération faite dans ces conditions a-t-elle presque toujours catraîthe les plus fattes conséquences.

\$ 10. - ARTÈRE HUMÉRALE.

L'artère humérale ou brachiale, située à la partie antérieure et interne du bras, s'étend de la paroi externe du creux de l'aisselle à la partie morenne du pil du coude, où elle se divise en radiale et cubitale. Le bord inférieur du tendou du grand pectoral d'une part, de l'autre l'expansion fibreuse du biccos, établissent ses limites suprésure et inférieure.

Sa direction n'est pas verticale, mais un peu oblique de haut en bas, d'arrière en avant et de dedans en dehors.

Risports. — Cette artère répond : 1* en avant et en haut au coraco-huméral ; jubus ha s'ipondvrose du bas; inférieurement à l'expansion sponévrolique du hiceps et à la veine médiane basilique qui la croise à angle trèsigu ; 2* en artère, dans son tiers supérieur à la portion interne du triceps, et dans ces deux tiers inférieurs au brachial antérieur; 3* en dedans, à l'aponévrose du bras, à la cloison intermusculaire interne qui la *épare du nerf cubital, et à la peau; à en debors, dans son tiers supérieur, à la face interne de l'humérus dont la *épare le tendon du coraco-brachial, et dans le reste de son étendue au bord interne du biceps qui la recouvre chez les sujets fortement constitués.

Deux veines et un trone nerveux, le nerf médian, accompagnent l'huménie. — Les vienes marchent l'une en dedans et l'autre en debons de l'artère, en communiquant par des anastomoses transversales qui embrassent perpendiculairement sa circonférence. — Le nerf médian placé supérieurement en dehors du trone artériel, et plus bas à sa partie antérieure, occupe inférieurement son côté interne; il la croise, par conséquent sous un angle trèsigu, en passant au derant d'elle; quelquefois assi il passe às aprite potérieure. L'artère, le nerf qui la croise, et les deux veines qui l'entourent, sont renfermés dans une même galne aponérvotique.

Le nert cubital, qui occupe le côté interne du tronc artériel dans le creux de l'aistelle, s'en sépare à angle aign au nivau de la cloison intermusculaire interne pour entrer dans la gaine du triceps. — Le nerf radial situé primitivement en arrière de l'artère s'en écarte aussi, mais un peu piu bas, pour pénêtre dans la même gadan et aller contourner le corps de l'huméras. — Le nerf cutané interne, d'abord accolé à sa partie antérieure et interne, traverse bienoit l'apponérouse brachiale pour devenir sous-cutané.

Branches collatérales. — Elles sont nombreuses. Les unes, dirigées en avant et en dehors, se distribuent au coraco-brachial, au deltoïde, au biceps, au brachial antérieur, au tissu graisseux sous-cutané et à la peau; les autres, inclines on dedans et on arrière, pénètrent soit dans le brachial antérieur, sois suerout dans le brachial cap remièlles, mais moins volumineuses, ne portent aucun nom. Les secondes, moins remarantes volumineuses, ne portent aucun nom. Les secondes, moins remarantes per leur constante existence, quables par leur onnabre et leur volume que par leur constante existence, sont : la collativale existence, la collativale interne, la branche superficielle du le portion interne du triceps, et la branche superficielle du rechiel du strechiel du strechiel

4º Calatériale externe ou humérale profunde. — C'est la plus volumineus et la plus longue de toutes les branches collatérales de cette artère. Elle nait de la partie supérieure et postérieure de la brachiale au niveau du bord inférieur du grand rond. Il n'est pas rare de la voir partir de la ricronflete postérieure, qui passe alors en arrière des tendons du grand rond et du grand dorsal. Chez quelques sujets la scapulaire inférieure lui donne missance.

Cette artère se porte en bas, en arrière et en debors, entre les trois portions du tricope brachial, auvaguleles elle abandonne de nombreux rameaux, s'applique à la face postérieure de l'humérus qu'elle croise en la contournant, accompagnée par le nerf radial, et arrive sur le bord externe de coos, un peu au-dessous de l'insertion du deltoide, où elle se divise en deux branches : l'une superficielle ou externe qui reste accolée au nerf, l'autre préonde ou interne qui se ramille dans la moité inférieure du triceps.

La branche superficielle suit la cloison intermusculaire externe, en donnant des rameaux au triceps, au brachial antérieur, puis au grand supinateur, et arrive ainsi jusqu'à l'épicondyle sur lequel elle se termine en s'anastomosant avec les récurrentes radiales antérieure et poétérieure.

La branche profonde, bien qu'essentiellement musculaire, fournit aussi des ramuscules à l'humérus et à l'articulation du coude; elle s'anastomose par de nombreuses ramifications, d'une part avec la branche superficielle, de l'autre avec la récurrente cubitale.

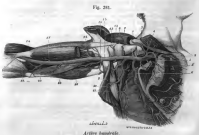
2º Culstérate testerae. — Trèt-variable dans son volume, mais en général petite, et loujours beaucou punois importante que la collateride externe. Elle part de la partie inférieure et interne de la brachiale, déscend obliquement en dedans, entre le brachial antérieur sur lequel elle repose, et le nerí médian dont elle croise la direction, puis se divise après un court trajel en rameaux antérieurs trèt-grelse et rameaux postérieurs moiss féuns.

Les premiers se portent au-devant de la tubérosité interne de l'humérus, entre le rond pronateur et le brachial antérieur, donnent à ces muscles et s'anastomosent avec la récurrente cubitale antérieure. — Les seconds traverient la cloison intermusculaire interne, et se partagent : 4 en remagnent susculaires qui se rendent au triceps brachial et au cubital antérieur; 2º co rameaux périositques et articulaires. Tous s'anastomosent avec la récurrente cubitale postérieure.

Il existe quelquefois deux collatérales internes qui se distinguent par leur position en supérieure et inférieure. La supérieure natt ordinairement du tiers inférieur de la brachiale, traverse la cloison intermusculaire interne, s'accole au nerf' cubital, et communique à sa terminaison avec la récurrente cubitale postérieure. L'inférieure nalt aut-dessus du coude et se termine au devant de l'épitroclée en s'anastomosant avec la récurrente cubitale antérieure. Cette anomalie consiste donc simplement dans la complète séparation des deux ordres de rameaux fournis par la collatérale interne lorsou elle est natique.

3º Branche superficielle de la portion interno du triceps. — Elle null de la brachiale uru point très-rapproché de la collétraje externe, et asser souvent par un trone qui lui est commun avec cette dernière, traverse la cicioni intermuncialire interne pour s'accoler au nofr cubild, descend jusqu'à l'olècrâne en donnant de nombrenx rameans au triceps, et s'anastomose avec la collètraje interne et la récurrente cubilale postèreu cubilale.

 Δ^o Branche superficielle du brachial antérieur. — De même volume que la précédente, elle se détache de la brachiale un peu plus bas ot descend



1. Trone de l'artère axillaire. - 2. Acromio-thoracique. - 3. Branche postérieure en acromiale de cette artère - 4. Rameau qu'elle donne à la portion elaviculaire du grand pectoral. - 5. Branche autérieure ou thoracique de la même artère. - 5'. Thoracique postérieure. - 6. Thoracique inférieure, ou lougue. - 6', 6'. Branches antérieures ou perforantes de la mammaire interne. — 7. Scapulaire inférieure se divisant en deux branches, l'une postérieure ou scapulaire, l'antre antérieure ou thoracique. - 8. Brauche postérieure de cette nrtere se subdivisant en trois gros rameaux destinés au grand rond, au sous-scapulaire et au sous-épineux. - 9. Branche autérieure de la même artère se partageant en deux rameaux qui se rendent l'un au grand dorsal , l'autre au grand dentelé. - 10. Rameau qui se ramifie dans la grand dorsal. - 11. Rameau qui se distribue au grand dantelé. - 12. Origine de la circonflexe postérieure. - 13. Circonflexe antérieure. - 14, 14. Artère bumérale. - 15. Humérale profonde, ou collatérale externe. - 16. Branche externe de l'humérale, cheminant entre le brachial antérieur et le biceps auxquels elle se distribue. - 17. Autre bragehe externe qui péoètre des son origioe dans l'épaisseur du hiceps. - 18. Branche superficielle de la portion interne du triceps. — 19. Branche superficielle du brachial antérieur. — 20. Col-latérale interne. — 21. Nerf médian doot la portion brachiale a été excisée pour découvrir plus complétement l'artère humérale.

au devant du brachial antérieur, en lui abandonnant plusieurs rameaux; devenue très-grèle au niveau de l'épitrochiée, elle s'anastomose avec les artères collatérale interne et récurreute cubisle antériure.

Branche terminoles de la brachiela. — Au nombre de deux, l'une externe un radiale, l'autre interne ou cubilale, ce b sranches e séparent à angle aigu un peu au-dessous de la ligne de jonction de l'humérus avec les os de l'evant-bras. Il est extrêmement rare que l'artive brachiale se disse plus bas. Mais on la voit assez souvent so blurquer sur un point plus élecitant au tiens infirieur du bras, tantôt à a sparite moyenne, quelquefois dans le creux de l'aisselle. Cette précocité de division doit toujours être présente à l'esperit du ch'urquej no lorqu'il se propose d'ouvrir l'une des veines du pil du coude ou de pratiquer la ligature de la cubilate, dans le veines du pil du coude ou de pratiquer la ligature de la cubilate, dans le veines que l'archre cubilate, de veineux, dans le second parce que l'archre cubilate devient alors le plus souvest sous-spoorévoigue dans toute l'étende de son trajet.

§ 11. - ARTÈRE RADIALE.

L'artère radiale est située sur le prolongement de l'humérale. D'abord oblique en bas et en dehors, elle devient ensuite presque verticale; sur la partie inférioure de l'avant-bras, elle s'incline de nouveau en dehors pour contourner l'apophyse styloide du radius et la partie estrene du carpe; parvenue au sommet du premier espace interosseux, l'artère se réflechit à angle droit, benêtre dans la paume de la main, puis se dirige transvernalement de dehors en dedans, en formant une arcade à concavité supérieure.

Répondant successivement à l'avant-bras, au poignet et à la paume de la main, on peut lui considérer, avec Bichat, trois portions une portion supérieure ou antiferachiale, une portion moyenne ou carpienne, une portion inférieure ou palmaire appelée aussi arcade palmaire profonde.

A. - Portion antibrachiale,

Très-longue comparativement aux deux autres, cette première portion se porte en bas et un peu en dehors, en se rapprochant de plus en plus du bord externe du radius. Une ligne tirée do la partie moyenne du pli du coude à l'apophyse styloide représente assez bien sa direction. Rapports. En procédant de haut en bas l'artère radiale, dans cette pre-

mière partie de son trajet, répond : 1° En avant, à l'aponévrose dont elle est séparée dans sa moitié supérieure

1° La avant, a l'aponevrose cont elle est separée cans sa moitte superieure par le long supinateur, chez les sujeté fortement musclés, et dans sa moitié inférieure par une couche graisseuse plus ou moins épaisse;

2º En arrière, au court supinateur, au rond pronateur, au fiéchisseur superficiel des doigh, au fiéchisseur propre du pouce et au carré pronateur qui la séparent de la face antérieure du radius, dont elle est cependant très rapporchée: rapport qui, réuni à sa position superficielle, sur une partent de la face au pour la position superficielle, sur une partent de la face au pour de la face au position superficielle, sur une partent de la face au pour la face de la face au perficielle sur une partent de la face au pour la face de la face au pour la face de la face au face de la face de la face au face de la face au face de la face de l

tie du corps toujours mobile, recessible et découverte, lui a fait donner la préférence pour l'exploration du pouls;

3° En dedans, elle est en rapport avec la veine radiale interne et le rond pronateur; puis avec le grand palmaire dont le tendon parallèle à sa direction occupe un plan antérieur au sien, en sorte que pour explorer conve-



Artères de l'avant-bras et de la main.

Fig. 382. — J. Extrainid inférieure de l'artère bamérale. — 2. Cellairelae interne. 2. Expansen fibrecou du hiespa. — 4. Tendon de ce muecle. — 5. Orjoin de l'artère cablest. — 6, 6. Artère ruilait. — 2. Branche ruile-palmaire. — 8. Collaifeale externe du poice. — 9. Collaifeale externe de l'index. — 10. Extrêmité inférieure de l'artère cablain. — 11. Perudus carpienne de cette artère. — 12. Arcade pulmière superficielle. — 13. Branche cablisme

nablement les pulsations de l'artère, il importe que ce tendon soit déprimé ou dépressible, condition qu'on réalise par la flexion du poignet ;

4º En debors, à la veine radiale externe, au nerf radial qui occupe une gaine différente de celle du vaisseau, puis au long supinateur qui constitue son muscle satellite et qui la recouvre dans une étendue proportionnelle à son développement.

Branches collatérales. — Extrêmement nombreuses, mais très-grêles ponr la plupart. On peut les distinguer en antérieures, postérieures, externes et internes.

Les antérieures traversent l'aponétrose pour aller se namifer dans la ponet et acuste praisseuse sous-cuanée.—Les postérieures et distribuent aux cust les sous-jacents.—Les externes se perdent dans les muscles de la volumineure, a reçu le nom de reurrent reduite antérieure. —Les internes sont destinées suu muscles a crieure de l'avani-bras; deux d'entre elles seulement méritent une mention partici lière : la treasserus entrérieure du carpet el la rédio-polmaira.

1º artère résurcente ratiate autérieure. — Cette artère naît quelquoiois de l'humérale. Elle se porte d'abord en has et en debors, puis se réfléchisant de bas en haut elle monte entre les muscles long supinateur et brachial antérieur. De la convexité de sa courbure partent des rameaux qui descendent entre le long el le court supinateur, pour se distribuer à ces muscles ainsi qu'aux radiaux euternes el à l'extenseur common des doigist. Essuite elle se divise en plusieurs branches qu'us se rendent au brachial antérieur, au long supinateur, à l'articulation du coude, et se termine en s'ansatomosant avec l'humérale profonde.

2º Artice transcrere antérieure du carpe. — Extrêmement grêle, Elle marche parallèlement au bord inférieur du carré ponsatuer, en artire des tendons fléchisseurs des doigts, et forme avec une branche venue de l'artière cubitale une arcade de laquelle partients! 1º des rameaux musculaires déstinés au court pronateur; 2º des rameaux périosifiques pour le radius et le cubitus; 3º des rameaux articulaires qui se terminent dans les ligaments antérieurs de l'articulatior radio-carplenne.

3º Artère radio-palmaire. — Cette artère est moins déliée que la précédente, mais en général d'un très-petit calibre aussi. Dans quelques cas

radiale disparaismati sous la mates des tudons féchisseurs des dejett. — 14. Permitte hanche digiales e-perionigual inférirement pour former la collabrire listence du peir dejet. — 15. Seconde branche digiale se divinant en bas pour fournir la collabrira lestreme du peti doiget et la collabraria interne de l'insultire. — 15. Troistente branche digiale se divissat comme la précédente, pour donner la collabraria extende digiale se divissat comme la précédente, pour donner la collabraria extende digiale se modies et de collabraria interne de l'induce. — 18,1 st. Ositification des constant la collabraria collabraria des modies et la collabraria interne de l'induce. — 18,1 st. Ositification des quarte dermiers designat.

Fig. 383. — 1. Humérale. — 2. Collatérale interne. — 3. Bifurcation de l'humérale. — 4, 4, Cabitale. — 5. Trene commen des intercouvers. — 6. Intervouves unérieure. — 7, 7. Radiale. — 8. Radio-palmaire. — 9. Arcade palmaire profonde. — 10. Collatérale interne du ponc. — 11. Collatérale extrue de l'intervouve dipitale. — 12, 12. La treis derimère branches digitales recevant cheuue l'intervouve un métrieure correspondant et se divisant auxile pour donne les collatérales det doigés. — 13, 15. Intersouves matérieure.

m. - 40

cependant, elle offre un volume assez considérable pour représenter une branche de bifurcation.

Elle nali de la radiale au niveau de l'apophyse styloide du radius et descend verticalement au devant du ligament annulaire du carpe et de l'extrémité correspondante du court abducteur du pouce, ou dans l'épaisseur de ce musée; arrivée à la paume de la main, elle se coude, devient transversale et s'unit à la partie terminale de l'artère cubitale pour concourir à former l'erache palmaire superficielle. De son côté externe ou convexe partent des rameaux qui se rendent dans les museles court abducteur, court tléchisseur et opposant du pouce, dans les premiers lombricaux et les téguments de la paume de la main. Il n'est pas rare de voir cette artère se consuster eutièrement dans les museles de l'éminence théma:

B. - Portion carpienne.

Cette seconde portion est la plus courte. Elle se porte obliquement de l'apophyse styloïde du radius à la partie supérieure du premier espace interosseux, où l'artère s'engage dans un anneau fibreux pour pénétrer dans la paume de la main. Dans ce trajet, la portion carpienne est en rapport :

4º En dedans, avec l'apophyse styloïde du radius, le ligament latéral externede l'articulation radio-carpienne, puis avec le scaphoïde et le trapèze;

2º En dehors, avec le tendon du long abducteur du pouce; plus bas, avec les tendons du court et du long extenseur de ce doigt; et dans l'espace angulairo compris entre le premier et les deux derniers, avec une lame fibreuse qui la sépare de la veine cépbalique du pouce et de la peau.

Branches collatérales. — Elles se dirigent les unes en dehors, les autres en dedans. Quatre seulement mériteut une mention spéciale : la dorsale du pouce, la dorsale du corpe, la dorsale du métacarpe, et le tronc commun des collatérales du pouce et de l'index.

1º Artère dersait du pouce. — Elle nait de la portion carpienne, entre les tendons des muscles extenseurs, descend sur la face potérieure du première ménacarpien, puis sur la première phalange du pouce, en se rapprochant du bord radial, et se termine en vansatomosant avec la collatérâle externe du même doigt. Ses rameaux, extrêmement ténus, se perdent sur le périoste, sur l'articulation métacarre-oblainateme et les téguments.

2º Artère dersale du carpe on transverse postérieure. — Née de la radiale au nivea du tendon du premier radial esterne, elle se dirige horizontalement de dehors en dedans sur la convexité de la seconde rangée des os du carpe, recouverte par les tendons des radiaux et des extenseurs des doigts, et s'anationnes à son ettremité terminale avec une branche de la cubitale. Dans ce trajet elle décrit uno arcade à concavité supérieure, de laquelle partent des rameaux ascendants et des rameaux descendants.

Les rameaux ascendants, extrémement grêles, se distribuent aux ligaments qui unissent les os du carpe entre eux, à ceux de l'articulation radio-carpienne et aux téguments; les plus élevés communiquent avec les ramifications terminales de l'interosseuse antérieure, branche de la cubitale. Les seconda, ou rameaux descendants, se portent vers la partie supérieure des trois derniere sepaces interoseure, oû lis s'anisent par convergence avec les artères perforantes, branches postéricures de l'arcade palmaire profonde. Après cette anastomose les rameaux descendants de l'arcère dorsale, qui commençaient à diminuer, reprennent leur volume primitif, quelquelos même présentent un calibre plus considérable que celui qu'ils avaieut à leur point de départ, ils s'appilquent alors aux interoseux dorsaux et poursuivent leur trajet en donnant des ramuscules à ces muscles ainsi qu'aux téguments du métacarpe.

3º Artere devaile du métararpe. — Elle naîl de la portion carpienne, en debors du tendon du grand extenseur du pouce, au-dessus du premier espace interosseur. Quelquefois son origine se coufond avec celle de la dorsale du carpe. Son volume est variable. — D'abord oblique en bas et en dehors, elle croise l'extrémité supérieure du second os du métacarpe et se place dans le deuxième espace interosseux qu'elle suit jusqu'à sa partie inférieure, puis s'anastomore avec l'interosseux epalmaire qui fourrit les collatérales interne de l'index et externe du médius. Mais il n'est pas rare de voir la dorsale du métacarpe se terminer dans les deux premiers muscles interosseux dorants et les téguments correspondants.

d'Tronc commun des celtatérales du pauce et de l'index. — Cette arrère, plus volumineuse que les précédentes, part de la radiale au moment où celle-ci s'engage dans l'anneau fibreux que lui présente le premier interosseux dorsal. Elle desceud verticalement, en passant tantôt en arrière, lante en avant de ce musele, et se divise bientôt en trois branches qui constituent : la collatérale externe de l'index, la collatérale interne du some doit collatérale externe du some doit par l'index par l'in

Cette dernière collaterale vient quelquessis directement du trouc de la radiale, on bien de l'eracte p almaire superficielle. Utuelle que soit son origiue, elle se porte en debors, passe au devant du premier métacapien, au milieu des muscless de l'éminence théaux, attain bientoit le côté externe de l'articulation métacarpo-phalangienne, el longe ensuite le bord correspondant du nouez.

C. - Portion palmaire.

La portion palmaire de l'artère radiale forme l'arcade polmaire profonde. Cette arcade se continue à son extrémité ter_{falin}ule avec une branche importante de l'artère cobitale qui la complète, a-même que la radio palmaire complète l'arcado palmaire superficielle. Elle est transversalement situe au dessous de l'extrémité supérieure des quatre derrieires métacarpieus, et se trause recouverte par conséquent par tous les tendons fléchiseurs des adoits.

 Branches collatérales. — De l'arcade palmaire profonde partent: 1° des branches ascendantes; 2° des branches descendantes; 3° des branches postérieures ou perforantes.

Les ascendantes ou supérieures, au nombre de quatre à six, extrêmement

grêles et très-courtes, se consument soit dans les parties fibreuses qui occupent la face autérieure du carpe, soit dans les os de la raugée inférieure.

Les descendantes ou interoseuses palmaires, au nombre de trois ou quatre, cheminent verticalement au devant des espaces interosseux pour s'anastomoser au niveau des articulations métacarpo-phalangiennes, et quelquefois

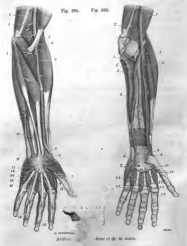


Fig. 384.—1. Extrémité Inférieure : l'artère humérale.—2. Callatérale interne.—
3. Expansion fibreuse du biepet.—4. T (su de ce muséle.—5. Origine de l'artère cubiale.—6, 6. Artère radiale.—7. Benache radio-planier.—8. Collatérale externe de poule.
-6, 6. Artère radiale.—7. Extrémité Inférieure de l'artère cubicale.—11. Partie cubicale.—12. Extrémité Inférieure de l'artère de l'artère de l'artère 2. L'arche planimaris supérdiche.—3. Branche cubicale.—3. Partie planier.—3. Branche cubicale.—3. Branche cubicale.—4. Branche cubicale.—5. Branche cubical

un peu plus baut, avec les branches digitales de l'arcade palmaire superficielle. Leur calibre est variable et en raison inverse de ceult des branches précédentes. Celles qui occupent le second et le troisième espace interoseux sont en général un peu moins déliées que les deux suivantes. Ces artères donnent des rameaux aux muscles interoseux, aux méticarplens, à l'adducteur du pouce, aux lombricaux, aux articulations métacarpophalangiennes et aux féruments de l'espace interviligital.

Les postérieures ou perforantes, au nombre de trois, se portent horizontalement de l'arcade palmaire profonde aux interosseuses dorsales avec lesquelles elles s'anastomosent; ce sont des artères communicantes. Elles occupent la partic la plus élevée des trois derniers espaces interosseux; se chacune d'elles est reçue dans un anneau on plutôt dans un canal fibreux qui donne attache aux fibres charrues des muscles introsseux dorsaux. Dans ce trajet elles fournisient des ramuscules d'une extrême ténuité aux métacarpiens et aux articulations expo-métacerpriennes.

§ 12. - ARTÈRE CUBITALE.

L'artère cubitale s'étend du pli du coude à la paume de la main, où elle se termine par une arcade à concavité supérieure, qui constitue l'arcade palmaire superficielle.

Cette artère est un peu plus volumineuse que la radiale, dont elle se sépare à angle aigu, au niveau du tendon du brachial antérieur, pour s'engager profondément sous les muscles épitrocléens, tandis que la précédente reste superficielle.

Direction. — D'abord oblique en bas, en dedans et en arrière, elle s'inflechti à l'union du tiers supérieur avec les deux tiers inférieurs de l'avantbras, descend ensuite verticalement au devant du cubitus, en devenant de plus en plus superficiel, passe au devant du ligament annulair antérieur du carpe, puis s'infléchit une seconde fois au-dessous de ce ligament pour former l'arcade palmaire.

L'artère cubitale, comme l'artère radiale, répond donc tour à tour à l'avant-bras, au carpe et à la paume de la main. Par conséquent, on peut lui considérer aussi trois port. "as une portion antibrachiale, une portion carpienne et une portion palmair

railist dipartianant tous in masse de "unlou" efeinourer des deiges. — 15, Première mente displace » prolongenta inférire ment l'orier le collatrice interne de speit de degt. — 15, Seconde branche digitale » 5ii » de 17g. vour fournir la collatrica interne d' s must de petit dejet et le collatarie interne d' s mus de l'annolaire de citate de s'un masse que de l'annolaire de collatarie interne d' s must s'un masse me de l'annolaire de litte de distinct comme la précédente, pour douarer la ci « name» me de l'annolaire et la collatrica distinct de l'index. — 15, s' « name» me de l'annolaire et la collatrica distinct de l'index. — 15, s' « name» me de l'annolaire et la collatrica distinct de l'index. — 15, s' « name» me de l'annolaire et la collatrica de l'index de de quarte derrières dejais de

Fig. 383. — 4. Hundrela. — 2. Collaiferia:

— 3. Biturcation de l'haudrela.
— 4. Collaiferia
— 5. Trone commun dei niteri, a saix. — 6. Interesses américare.
— 7, 7. Radmite. — 8. Indio-palmaire. — 0. Are palmaire profonde. — 10. Collaiferial
interne du pouce. — 11. Collaiferial externe du pouce. — 11. 2. Les trois dereibres
branches digitales reversat classume l'infersossesse autrieures correspondante et se divisant
aussitot pour donner les collaiferiale des ologis. — 13, 33. Interessesses autrieures.

A. - Portion antibrachiale.

Cette première portion n'est pas rectiligne. Son tiers supérieur se dirigeant en bas et en dedans, tandis que ses deux tiers inférieurs descendent verticalement, elle présente un coude, ou plutôt une courbure dont la concavité est tournée vers l'ave de l'avant-bras.

Rapports. — Dans le trajet qu'elle parcourt de son origine au poignet, l'arcre cubitale est en rapport avec deux veines, deux nerfs et un grand nombre de muscles. Elle répond :

4º En avaní, au nerí médian qui la croise à angle très-aigu; puis aux museles qui partent de l'épitrochiée : rond pronateur, grand palmaire, palmaire grèle, fléchisseur superficiel des doigts; plus bas à l'aponévrose et à la peau;

2º En arrière, au tendon du brachial antérieur, au flécbisseur profond des doigts, et au carré pronateur qui la séparent du cubitus ;

3° En debors, à la veine cubitale externe, à l'espace angulaire qui sépare le fléchisseur profond du fléchisseur sublime, et dans la moitié inférieure de l'avant-bras au bord interne de ce dernier muscle ;

4º En dedans, à la veine cubitale interne, puis au nerf cubital qui en est d'abord séparé par un espace angulaire, mais qui s'en rapproche peu à peu et qui jui devient contigu dans ses deux tiers inférieurs.

Lorsque l'artère humérale se bifurque an niveau de la partie moyenne de l'avant-bras ou sur un point l'pus élevé, la cubillale s'engege rarement sous les muscles épitrochléens; presque loujours elle passe au devant de ces muscles qu'elle croise obliquement et reste alors sous-ponérvicique dans toute son étendue. Cette anomalie, par conséquent, peut être facilement reconnue à l'aide du toucher.

Branches collatirales.— Elles sont nombreuses et se portent dans toutes les directions. On peut les distinguer aussi en antérieures, postérieures, internes et evternes, qui se distribuent aux muscles environnants et à la peau de la moitié interne de l'avant-bras. Parmi ces branches, je dois mentionner les suivantes 1 a l'avarrente cubilate antérieure, la récurrente cubilate postérieure, le tronc commun des interosseuses, la dorsale de l'avant-bras et la frans-ceres antérieure du carpe.

1º Arter résurente cubitate autéreure. — Elle nait de la partie potérieure de la cubitale, très-pré de son origine, et quelquelòs d'un tronc qui lui est commun avec la récurrente cubitale postérieure. D'abord un peu oblique en bas et en dedam, gette artère devient ensuite ascendante, chemine alors entre le bracter de l'este de grand rond, puis se termine au devant de la tubérosité il, de l'Numérus, où elle s'anastomose avec la collatérale interne. Les rame x qu'elle fournit se distribuent aux muscles brachial antérieur, rond pronteur, krand palmaire, fléchisseur superficiel des doigs, et à l'articulationnuméro-cubitale.

2º Artère récurrente cubitate ponérieure. — Beaucoup plus considérable que la précédente, avec laquelle elle se confond très-souvent à son origine.

cette artères se porte transversalement en dedans, derrière le grand rond, le grand palmaire et le fléchisseur superficiel, au devant de l'extrémité supérieure du fléchisseur probind; ensuite elle change de direction, pour chemier de bas en laut, derrière la tubéronité interne de l'humérus, entre cette tubérosité et l'olécrâne, dans l'intervalle des deux portions du cubial antiérieur, et s'anastomose à sa terminasion avec les collatérales interne et externe. Ses rameaux ausex nombreux se prednet dans les muscles fléchis seurs superficiel et profond des doigts, cubial antiérieur et triceps brachial, dans le jiagement latéral interne et la synoviale de l'articulation du coude, le nerf cubital, l'extrémité supérieure du cubitus, et les téguments de la partie supérieure et postérieure de l'avant-brach.

3º Trone commun des arteres interessenses.— Ce trone nall de la partie postérienre de la cubitale, un peu au-dessous de la tubérosité bicipitale du radius. Oblique d'avant en arrière et de baut en bas, il se divisa après un court trajet en deux branches qui descendent l'une en avant, l'autre en arrière du ligament interosseux.

L'artire interosseus antirirure chemine verticalement entre les muscles fichisseus profond des doigts et long fifchisseus profond des doigts et long fifchisseus profond es doigts et long fifchisseus produce. Plus bas elle se trouve placée entre le carré pronateur et le ligament interosseux sur lequel elle est fixée dans loute sa longueur par une lamelle fibreuse. Arrivée à l'extrémité inférieure de ce ligament, elle le traverse d'avant en arrière et descende sur la partie postérieure de l'articulation du poignet, puis sur les articulations carpiennes où elle s'anastomore avec les branches accendantes de l'artère dorsale du carpe.

Dans ce trajet l'interosseuse antérieure fournit des rameaux antérieurs, postérieurs, internes et externes.

Les rameaux antérieurs se distribuent au fléchisseur superficiel des doigts et au curré pronaleur. Ils son grelès et peu multipliés; un seul mérite uue mention spéciale, c'est l'artiere du merf médian. Ce rameau, accolé dans toute son étendue au nerf dont il porte le nom, est remaquable à la fois par son exisience qui est constante, par son trajet qui est fort étendu, et par son caisience qui est constante, par son trajet qui est fort étendu, et par son caisience qui est constante, par son trajet qui est fort étendu, et par son caisience qui est constante de la rediale ou de la cubilate; d'auss ce cas l'avant-bras présente frois troncs artériels, deux latéraux un peu moindres que dans l'état normal et un médian qui descend jusque dans la paume de la moitain.

Les rameaux postérieurs, au nombre de trois ou quatre, traversent le ligament interosseur pour aller se distribuer au long abducteur du pouce, à ses deux extenseurs et à l'extenseur propre de l'index; cer rameaux, qui sont connus sous le nom d'artères perforantes, s'anastomosent avec l'interosseuse postérieure.

Les rameaux externes se distribuent au long fléchisseur propre du pouce, au carré pronateur et au radius ; l'un d'entre eux pénètre dans le canal nourricier de cet os.

Les rameaux internes sont destinés au fléchisseur profoud des doigts, au périoste et au canal médullaire du cubitus.

L'artes intenseuse pottérieure, un peu moins comidérable que l'anticieure, traverse le ligament intenseuxe, donne aussitôu une branche ascendante, la récurrente rodiale pottérieure, et descend verticalement entre le court supinateur et le long abducteur du pouce, puis entre les deux couches musculaires de la partie positérieure de l'avant-bras. Cette artér se prolonge jusqu'à l'articulation du poignet où elle communiquo avec l'interseuse anticireure. Dans son trajet elle fourni un très-grand nombre de rameaux qui parteut en rayonnant des divers points de sa circonférence et s'épuisent dans les muscles voisies.

- La récurrente radiale postérieure est la plus volumineuse des branches emises par l'interesseuse postérieure. Elle se porte obliquement en haut et en arrière, entre le cubital postérieur et l'anconé, quelquefois dans l'épaissour de ce dernier muscle, et arrive à la partie postérieure de la tubérosité externe de l'humérous, où ses nombreuers amilitacions terminales s'anasiomoent avec les ramifications correspondantes de la collaterale externe et de la récurrente radiale antérieure. Dans ce trajet accondant elle donne des rameaux au court supinaleur, au cubital postérieur, à l'anconé, au triceps beachia à l'articulation du coude et aux técuments.
- d'a settre demate. En général peu considérable, cette branche nait du colté interne de la cubilea, à 5 ou 6 centimétres au-dessus du pisiforme. Elle se dirige de debors en dedans, entre le tendon du cubital antérieur et le cubits, et se prolonge juage sur le dos de la main, où elle communique avec la dorsale du carpe. Ses rameaux se persient dans le cubital antérieur, le carre pronateur et les téguments du dos de la main.
- 5° Arière transverse antérieure du carpe. Rameau court et grêle. Il se porte transversalement de dedans en deltors, derrière les tendons liéchisseurs des doigts, parallèlement au bord inférieur du carré pronateur, et s'anastomose avec l'artère correspondante de la radiale.

B. - Portion carpienne.

La portion carpienne de l'artère cubitale s'étend du bord supérieur au bord inférieur du ligament annulaire antérieur. Sa longueur varie de 2 à s centimètres. Ello répond: en arrière, à ce ligament dont la sépare ordinairement une couche adipeuse; en avant, au muscle palmaire cutaire qui recouvre sur toute son étendue; en dedans, au nerf cubital, au phisforme, et plus bas à la saillié de l'os crochu; en debors, au bord interne de l'aponérosse palmaire.

Dans cette situation, l'artère, bien que trè-superficielle, n'est cependant pas exposée à être comprimée. Lorsque la face antérieure du poignet devient le siége d'un effort, d'une pression quelconque, le tronc artériel reste perméable, l'effort étant supporté par le pisiforme qui le déborde et qui le courre ou du moins le protége de sa stille.

Branches collatérales. — La portion carpienne donne, au-devant du ligament annulaire, plusieurs ramuscules trê-sgrêles qui naissont de sa partio antéro-externe. L'un de ces ramuscules se distribue au muscle palmairo cutané. Les autres se perdent dans les téguments des parties voisines, dans le ligament annulaire antérieur du carpe, l'articulation radio-carpienne et l'articulation radio-cubitale inférieure.

Parvenue sur le bord inférieur du lisament annulaire, la portion carpienne fournit au moment ou de les rinfécht la pour devenir transsersale, une branche importante qui s'enfonce aussitot entre le court adducteur et le court fiéchiseur du petil doigt, passe sous ce derrier et se porte ensuite en dehors, pour s'anastomoser avec la partie terminale de l'arcade palmaire proposed, d'où le nom de cubic-radiate qui lui a été donné.

€. - Portion palmafre.

La portion palmaire, plus connue sons le nom d'arcade polmaire superficielle, s'étend de la partie inférieure et interne du ligament anualiare aux muscles de l'éminence thénar, où elle se termine en s'anastomosant avec la radio-palmaire, branche de la radiale. Cette arcade, dont la concavité regarde en haut, est stude à un centimètre onivon au-dessous du ligament annulaire, entre l'aponétrose palmaire moyenne qui la recouvre, et les tendons du fâchisseus rublime qu'elle coupé à angle droit.

Artères digitairs. — L'arcade palmaire superficielle ne donne aucune branche par sa concavité. Be son côté inférieur ou convere naissent ordinairement quatre branches qui descendent en divergeaut Jusqu'à la racine des doigts et qui portent le nom d'artères digitales. On les distingue sous les noms de première, seconde, troisième et quatrième, en procédant de dedans en debors. Dans lour rigelt, ces artères abandonnent quelques ramuscules aux lombricaux, aux tendons des Réchisseurs et aux téguments de la paume de la main. — Parvenues à la partie inférieure de l'aponévose palmaire, celles traversent les orifices que cellect leur présente, s'anastomoent alors avec les interosseuses antérieures, puis se divisent preque aussitôt en deux branches qui constituent les collaterales des doits.

La première digitale ne se bifurque pas. Obliquement dirigée en bas et en dedans, elle croise le cinquième métacarpien, et longe ensuite le bord cubital du petit doigt dont elle forme la collatérale interne. Cette branche vient très-souvent de la portion carpienne de l'artère eubitale; elle naît alors par un trone commun avec la branche cubito-radiale.

La deuxième longe le quatrième espace interosseux et donne la collatérale externe du petit doigt et la collatérale interne de l'annulaire.

La troisième correspond au troisième espace interosseux; elle fournit la collatérale externe de l'annulaire et la collatérale interne du médius. La quatrième, située au devant du deuvième espace interosseux, donne

La quatrième, située au devant du deuxième espace interesseux, donne naissance par sa bifurcation à la collatérale externe du médius et à la collatérale interne de l'index.

Quelquefois il existe une cinquième digitale; de sa division résultent alors la collatérale externe de l'index et la collatérale interne du pouce. Il est beaucoup plus rare encore de voir l'arcade palmairo superficielle émettre une sixième digitale qui vient constituer la collatérale externe du pouce. Collatérates des desgis. — Elles longent les parties latérale et autérieure de la gaine des tendons fléchisseurs, en donnant des rameaux qui se porteut les uns vers la face dorsale et les autres vers la face palmaire.

Les rameaux dorsaux, moins nombreux, s'épuisent principalement dans les téguments.

Les rameaux palmaires se distribuent à la peau, à la gaine tibreuse des doigts, aux tendons et aux phalanges; parmi ces derniers, il en est quelques-uns qui se portent transversalement au devant du corps des premières et des secondes phalanges, et qui s'anastomosent avec des rameaux sembalbies de la collatérale opposée.

Parvenues au devant de l'extrémité unguésle des dernières phalanges, les collatérales de doigts s'abacchent par leur partie terminale et forment une arcade à convecité inférieure. De cette arcade partent un très-grand nombre de ramsœules, les uns antiériours qui se répandent dans la pulpe des doigts, les autres positérieurs qui se perdent dans le derme sous-unguésl.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES SUR LES ARTÈRES DU MEMBRE SUPÉRIEUR.

Le sang arfériel est transmis au membre supérieur par un tronc volumineux qui semble se subordonner dans son mode de ramesence au système osseux; il est simple comme celui-ci sur la première molité du membre; se disse ensuite en deux troncs secondaires qui correspondent au radius et au cubitus, puis en cinq troncs parallèles aux ciem quétatarisens, lesquels se subdivisent encore à la racine des doigts. — A ce rapport de nombre vient se joindre un rapport de direction : les troncs arfériels marchent parallèlement aux os, dont ils ne sont séparés que par de minces couches musculaires.

Les artères du membre supérieur sont du reste tour à tour superficielles et profindes, suivant le volume des masses musculaires qu'elles rencontrent : ainsi, le tronc principal est superficiel au-dessus de la clavicule, profind au-dessous de cet os; il redevient superficiel à la partie moyenne du bras; mais reprend as position profinde au-dessous du pi di couche. L'artère radiale est superficielle à l'avant-bras et profonde à la main; la cubitale présente une dissosition inverse.

An niveau du poigued, les muscles n'étant plus représentés que par leur tendon, les arrèces sont superficielles et beaucoup plus exposées aux violences extérieures; on pourrait s'étonner qu'en vertu de leur teudance à se réfugier dans les parties les plus profondes, elles ne passent pas avec les tendons fléchisseurs sous le ligament annotaire. Mais cette tendance est dominée lei par une autre tendance plus impérieuse; leur direction est subordounée d'abord à leur distribution; or, remarquons que in passant dans l'anneau carpien elles cheminaiori au milieu des parties libreuses et osseuses auxquelles elles ne fournissent presque rien. Si celles restent superficielles, c'est parce qu'elles se distribuent surtout aux parties périphériques et plus particulièrement à la peau. Elles sont du reste, même sur ce point, aussi

préondément situées qu'elles peuvent l'étre : l'une d'elles rampe sous les tendons qui convergent vers le premier métacappie ; l'autre s'abrite sous la philoreme. Toutes deux se hâtent d'ailleurs de pénétrer dans la paume de la main, où elles sont protégées par leur situation, et surtout par l'extrême mobilité des doigts dont les phalanges infléchies viennent leur former une sorte de rempart au moment où qu'elque danger les menace.

Nous avons vu que les branches collatérales de la sous-clavière et de l'axillaire se divisent en internes et externes; que les premières, par leur continuité, forment un courant collatéral s'étendant des parois du tronc au courant principal; que les secondes forment un courant analogue partant de la base du cou et contournant la partie postérieure de l'épaule. - Les branches collatérales des artères du bras, de l'avant-bras et de la main, beaucoup plus nombreuses que les précédentes, et plus grêles par conséquent, rayonnent dans toutes les directions. Mais les plus importantes se dirigent, les unes en arrière et en bas, les autres en arrière et en haut : telles sont au bras la collatérale externe, au pli du coude les récurrentes radiales et cubitales postérieures, au poignet les dorsales du carpe et les perforantes. De l'anastomose de ces branches descendantes et ascendantes résulte un courant collatéral qui passe en arrière de l'articulation du coude, et qui unit la partie supérieure de l'humérale à la partie supérieure des artères de l'avant-bras; il existe à la partie postérieure de l'articulation radio-carpienne un courant semblable qui s'étend des artères de l'avantbras à l'arcade palmaire profonde. Ces deux courants collatéraux sont reliés l'un à l'autre par les artères interosseuses.

Au courant principal ou central du membre se trouvent donc anneés: a na niveau de l'épaule, des courants interne et externe, et dans le reste de sou étendue un courant postérieur. Comment les deux premiers communiquent-lis avec le second't Cette communication est établic par des rameaux ascendants de l'humérale profonde et des rameaux descendants de la scapulaire inférieure; nis aixos es rameaux sont peu nombreux et assex greles. Entre les courants collatéraux supérieurs et le courant collatérau finérieure, il 2 y a donc des councisions moins étendues que celle sérstant entre les deux premiers et les diverses parties du second. Ine ligature posée sur la brachlie, au-dessus de l'oumérale prodoné, jetterait plus de trouble dans la circulation du membre que celle appliquée sur tout autre point; il est probable cependant qu'elle se résablirait; mais on ne saurait nier que l'opération faite au niveau du tendon du grand pectoral se présenterait dans des conditions moins favorables.

Les divisions artérielles deviennent plus nombreuses à mesure qu'on se rapproche de l'extrémité terminale du membre, et vont se perdre pour la plupart dans les parties superficielles; la main ets surtout remarquable par la multiplicité des artères qui se distribuent à ses parties périphériques. Tous les observateurs ont été frappés des agrande vascularité Lorsqu'on pousse une injection d'eau dans les artères, on voit à l'instant toutes les veines superficielles se rempir, phénomène facile à compendre si l'on veut bien remarquer qu'à l'extrémité des membres les quâtre cinquièmes environ des dermères remifications artérielles e rendent dans la neau : il

est done tout naturel que le liquide injecté revienne presque aussitôt par les vines souc-estantes qui font suite a cellect. Cette grande richeses vauculaire ne remplit ici aucune destination spéciale; elle est une simple application e crutel ici générale qui proportionne partout la vacularité des organe à leur vitalité et à leur sensibilité; or, la peau est douée d'une vitalité énergique et d'une sensibilité extrême. C'est en vertu de cette loi qu'elle est vauculaire, et que celle du pied l'est au même degré; c'est pourquoi aussi les téguments du crêne sont plus vacculaires sur la ligne médiane que sur les parfies latierles; c'est pourquoi le lobe du nez est plus vacculaire que les parfies situées; c'est pourquoi le lobe du nez est plus vacculaire que les parfies situées au-dessus et au-dessous, et l'oreille plus que les parfies environantes. Placées aux dernières limites de l'économie et plus esposées à l'influence de tout ce qui nous entoure, la nature les a douées d'une excularité plus grande et d'une sensibilité plus vive, d'une part pour leur permettre de réagir sur toutes les causes qui tendent à absisser leur température, de l'autre nour mieux suvecarder leur infertiré et leur existence.

IV. - Brauches inférieures de l'aorte.

Parvenue au niveau du ligament qui unit la quatrième à la cinquième lombaire, l'aorte se partage en deux branches égales qui s'écartent à angle aigu et qui constituent les iliaques primitives.

§ 1. — Artères iliaques primitives.

Les artères iliaques primitives ou communes, branches de bifurcation de l'aorte, s'étendent du bord inférieur de la quatrième vertèbre des lombes vers les articulations sacro-iliaques au-dessus desquelles elles se terminent en se divisant elles-mêmes en deux branches terminales.

Ces artères se dirigent obliquement de haut en bas et de dedans en dehors, en interceptant un espace angulaire dans lequel on aperçoit le corps de la dernière vertèbre lombaire.

Leur longueur est de 6 contimètres environ. Elle devient plus considérable lonque l'aorte et divise au devant de la quatrième ou de la troisième vertèbre lombaire, ce qui est rare, et diminue au contraire lonque ces artères elles-mêmes présentent une division prématurée, ce qui est beacoup plus fréquent. Leur direction est en général rectiligne cher l'adulte, souvent flexueue chez les vieillards.

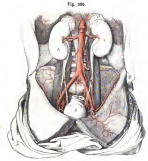
Bapports. — En avant, les lliaques primitives sont recouvertes par l'urtère et par l'artère spermatique qui les croisent à angle aigu. Le péritoine qui les recouvre aussi leur est uni par un tissu cellulaire extrêmement lâche. En arrière, elles reposent sur les parties latérales de la cinquième vertèbre lombaire et le bord interne du posos.

Des ganglions lymphatiques nombreux entourent leur eirconférence; les vaisseaux très-multipliés et très volumineux qui unissent ecs divers ganglions passent les uns en arrière, et la plupart en avant des artères.

Les veines lliaques primitives sont situées en arrière des troncs artéries correspondants. Celle du côté droit est accidés sur toute sa longueur à l'artère lliaque primitive droile. Celle du côté gauche, venant se réunir à la précédente pour constituer la veine cave ascendante, occupe d'abord le colté postérieur, puis le côté interne de l'arrère lliaque gauche, et s'engage ensuite au-dessous de l'iliaque primitive droite; cette disposition semblerait indiquer que le courant veineux parti du membre abdominal gauche trouve un accès un peu moins facile dans la veine cave inférieure que celui qui prend as source dans le membre abdominal droit.

Dans leur trajet les iliaques primitives ne fournissent aucune branche collatérale.

Au niveau ou un peu au-dessus de l'articulation sacro-iliaque, elles se dissent en deux brauches terminales, distinguées en interne et externe: la première, ou l'iliaque interne, est destinée au bassin, et la seconde, ou l'iliaque externe, aux trois autres segments du membre abdominal.



Artères itiaques primitives.

Aorte abdominale. — 2. Origine des disphragmatiques inférieures. — 3. Tronc realisque. — 4. Origine de la mésenférique supérieure. — 5, 5. Rénales. — 6, 6. Spermatiques. — 7. Tronc de la mésenférique inférieure. — 8. Servie morquea. — 9, 9. Bliaques primitives. — 10, 10. Iliaques externes. — 11, 11. Iliaques internes. — 12. Epigastrique. — 13. Girconficae iliaque.

§ 2. - ARTÈRE ILIAQUE INTERNE QUI HYPOGASTRIQUE.

Préparation. — 1º Appliquer sur le bassin deux traits de seie qui porteront, l'un sur l'articulation serce-illange gauche, l'autre aur les branches horizontale et descendante du pulsidu même côté, et détacher le membre correspondant.

2º laoler ensuite toutes les branches intra-pelviennes, en procédant de leur origine vers lour serminaison : pour faciliter la préparation, apres avoir préalablement vidé le reveluu et la vessie, ou les disteadra en introduisant dans le premier des pelotons de cria ou du tissu adipeux, et dans le second anc certaine quantifé d'uir, qui pénétrera par voie d'jiausffigation à

l'aide d'une sonde introduite dans l'urethre.

3º Raymerer le lusain sur sa face andrieure, et préparer le grand feoier. Ce musée fast décourte, le déducte du férieur en rasual la sarrieure cosseus, puis le reivere en le portant en butt et te declans, et préparer avec soin les branches artérielre qui rumpent soon afte prépared. En le contract de l'active de l'active de la lanc d'une de la compare de la compare

quer les muséies qui ont ces souvers.

A Pour préparer la hosteus interne, on la suivra d'abord dans son circuit antour du petit lignanent survos-sindique; on enièvren les signament survos-sindique; on enièvren les signament survos-sindique; on enièvren les signament survos-sindique pour mattre à una la péritduit de décourrir la bérardidades inférieurs. On poarsaivra ensaite le troue de l'atterçasindi que ses branches bullectus et exerciseus. Enfin, en déposition il terrer de son envelogue entanée, on décourrira l'atteré conseig saya la se turnisanson.

Quant à l'olduratrice, il sera avuntageux de différer l'étude de ses branches terminales jusqu'au moment où l'on procédera à la préparation de l'artère fémorale.

L'artère iliaque interne ou hypogastrique est un peu moins volumineuse' que l'iliaque externe.

Sa longueur moyenne, mesurée de son origine au départ de la première collatérale qui est ordinairement l'ifée-lombiaire, s'élère à 18 ou 29 millimètres; mais lorsque l'lifée-lombaire nalt par un tronc commun avec la ascrée latérale, l'obutratrice ou le fesière, ce qu'on observe asser fréquemment, cette longueur peut atteindre 3 centimètres. De ces données il suit que lorsqu'on jete une ligature sur cette artère, le lien constricteur se trouvera le plus souveut trés-rapproché de l'origine de la première collatèrale, condition défavorable au succès de l'opération.

Cette arière se porte d'abord obliquement en bas et en avant; elle descend ensuite presque verticalement dans l'excavation pelvienne, au devant de l'articulation sacro-iliaque, puis se divise en une sorte de bonquet artériel, composé de neuf branches chez l'homme et de ouze chez la femme.

Ces branches neissent tantol isolément et tantol par des troncs communs. Lesqu'elles se confondent à leur origine on les roits 'unir deux à deux ou trois à trois. Très-souvent elles partent de deux troncs principaux qui se dirigent l'un en avant et l'autre en arrière. Mais si l'eur point de départ est très-soriable, il n'en est pas ainsi de leur distribution qui reste constante,

Considérées sous ce point de vue, les branches de l'hypogastrique peuvent être divisées en trois groupes :

Les antérieures ou intra-pelviennes qui continuent la série des artéres viscérales du tronc: l'ombilicale et les vésicales, l'hémorrhoidale moyenne, auxquelles viennent se réunir, chez la femme l'utérine et la voginale: Les postérieures, qui continuent la série des artères pariétales : l'iliolombaire et la sacrée latérale ;

Les externes ou extra-pelviennes, qui vont se terminer dans les masses musculaires accumulées autour de la racine des membres pelviens : la fessière, l'ischiatique el l'obturatrice.

A toutes ces branches collatérales s'ajoute eucore une branche terminale, qui ne se distribue ni aux viscères intra-pelviens, ni aux parois du bassin, ni aux parties moiles dépendantes du membre inférieur, mais qui couverge vers celle du côté opposé pour aller se ramifier dans l'appareil génital externe : C'est l'actire honteuse interna.

Les branches de l'hypogastrique présentent un volume très-inégal. Les sicérales ou intra-pelviennes qui s'épuisent dans des organes d'un volume peu considérable sont les plus greles. Les extre-pelviennes destinées aux muscles nombreux et puissants qui entourent l'articulation de la hanche sont notablement plus volumineuses.

A. - BRANCHES VISCÉRALES.

I. — Arteres ombilicales,

L'artère ombilicale diffère très-notablement suivant qu'on la considère chez le fœtus ou chez l'adulte.

thez le fectus son calibre égale celui de l'iliaque primitive, en sorte que ce deux arbrès forment un seul et même tronc qui descend de l'acote sur les parties latérales du détroit supérieur du bassin, et qui donne un peu nedessus de l'articulation sacc-l'iliaque deux banches assez grelles, l'une antérieure représentant l'iliaque evterne, el l'autre posiérieurer présentant l'iliaque evterne, el l'autre posiérieurer présentant l'iliaque evterne, el tronc arbriel péreibre dans l'excavation pelvienne, passe les côtés de la vessie, puis se réfléchit de bas en haut, s'applique à la paroi antérieure de l'abdomen et monte ves l'amenu ombilieu en se rapprochant graduellement du l'ronc opposé. Au nivem de cel anneau, les deux arbres ombilitacles devenues contignés s'accelut à la vela de même nom, pour former le cordon des vaisseux ombilicaux, se contournent alors en pas de vis, et arrivent après un trajet plus om moins Bleveux luquar un judeant, dans lequel elles déponent par un grand nombre de ramificatji raduellement décroissantes le sang devenu impropre à la vis

circulatore de la ratère pulmonaire et les poumons sont à l'appareil circulatore de la ratère pulmonaire et les poumons sont à l'appareil circulatore.

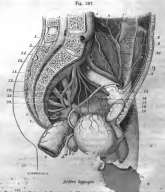
Leur diamés
pas de celui d
uteriel. Mais, de même que ce canal dir "... egrade même le ve
que celui des de ceres de combilitales se réduit de plus en plu. mesure
que celui des

Après la nais-

leurs parois se resserrent et se rétractent à tel point que vers la fin de la première année leur extrémité terminale est déjà descendue de l'ombilie au givenu des branches horizontales du pubis.

Chez l'adulte, ces artères se présentent sous la forme d'un cordon ligamenteux étendu de la partie autérieure de l'hypogestrique vers les parties supérieure et latérales de la vessie. Cependant leur oblifération n'est jamais complète; elles demeurent perméables dans la moltié postérieure de leur étendue. Dans cette partie canaliculée elles sont remarquables par l'épaisseur de leurs parois due à l'hypertrophie de leur tunique cellulaire, sinsi que l'a démonté M. Ch. Robin.

Les artères qui naissent de la portion canaliculée de l'ombilicale sont au nombre de deux ou trois et de très-petites dimensions. Elles se distribuent



ial (inférieure de l'aorte. - 2. Iliaque primitive d 1. En ent divisée au sine. - 3. Iliaque primitive ganche. -e. - 5. Epigasthat de artere se divisant en deux branches c trique. que aussitôt dans a droit de l'abdomen. - 7. C conflex. franche que cette o artère chemiauxersu el le petit oblique, auxquela elles shreux rangeaux. branche de la circouffexe qui se rend av 1. Spermatique - 12. Fonc de l'hypogastrique. - 13. Fon

aux parties latérales et supérieures de la vessie. Leurs divisions qui se dirigent, les unes d'arrière en avant et les autres d'avant en arrière s'anastomosent avec les vésicales nostérieure et antérieure de ce réservoir.

II. - Arteres vésicales.

Indépendamment des branches artérielles qui se ramifient dans les parties latérales du corps de la vessie et qui sont fournies par les omblicales, il existe ordinairement une artère qui émna directement de l'hypogastrique et qui couvre de ses ramifications les parties inférieure et potérieure du même organe. — D'autres branches proviennent soit de l'hémorrhoïdale moyenne ches I'hômme, et de l'utérien ou de la vaginale che la femme; soit de l'obturatrice, de l'ischiatique et de la honteuse interne. Toutes es artères vésicales peuvent étre divinées 1º en laferale et supérieures qui partent de l'omblieale et qui ont été mentionnées précédemment; 2º en latérale et inférieure qui nil et l'hypogastrique; 3º en potérieure qui démane de l'hémorrhoïdale moyenne, de l'utérine ou de la vaginale; a² en antérieure qui provient de l'Outrairrice ou de la vaginale; a² en antérieure qui provient de l'Outrairrice ou de honteuse interne.

Parmi les vésicales inféricures, la plus importante est celle qui nait ordinairement de l'iliaque interue. Elle clemine entre le rectume et la vessie, ou entre la vessie et le vagin, gagne le bas-fond du réservoir urinaire, et se partage en nombreur rameaux qui se consument dans les parois vésicales, la prostate, la portion prostatique de l'urêthre, les vésicules séminales et le canal déférent.

La visicale postérieure vient le plus habituellement de l'hémorrhoidale moyenne, dont elle est un des principales branches. Elle chemie sous le bas-fond de la vessie, puis se réfléchit de bas en haut, monte en serpentant et se ramifie dans les parois de cet organe. Chez l'homme elle est d'abord située en dedans des vésicules séminales auxquelles elle donne en nombeur rameaux; parmi cos édrairies il en est un qui s'accèu au canal déférent, l'accompagne dans tout son trajet en lui donnant des ramifiesations, et qui s'anastomose à sa termiusion suve la branche épididymique de l'artère testiculaire; ce rameau, appelé artire du canal déférent, arter deférentielle, permetterial aus agardriei d'artrer jusqu'au testicule dans le cas où l'artère spermatique correspondante deviendrait le siége d'une oblitération.

La vésicale antérieure vie. 1992 souvent de la houteuse interne ; dans ce cas elle monte vertir 2 ur la face correspondante de la vessie et

at te placenta d anastomotique qu' fœtus ce que 1 ue à l'obluratrice, et qui acquiert se n volume assez cousidéra branche de bifurcation de la pren - 16. 9mbilicule. — 17. irre de l'adult ... — 18. Vésicale moyenne. — 19. Vé nfér-cure nuissant comme 6 dans 1 es de l'ombilicele. - 20. Hémorrhoidale mdont les divisions se repuilupart sur la vésicule séminale correspede ces divisions remonte su crain Grent et l'accompagne sur toute sa lo. . Ischia-

ougue. — 22. 1 toutus es tutte — 23. S. reic Inferitle. — 23. Survis.

« Vestis. — B. Bectium.

déférent gauche, remontant :

Toffice interne du canal inquinal et de ha.

s'y épuise. Lorsqu'elle part de l'obturatrice, elle se porte transversalement en dedans, et se partage en rameaux ascendants et descendants.

Toutes les artères vésicales s'anastomosent d'une part entre elles, et de l'autre avec celles du côté opposé. Leur disposition flexueuse est en rapport avec les variations de volume que présente la vessie.

III. - Artère hémorrholdale moyenne.

Extrêmement variable dans son calibre et son origine; quelquefois assez volumineuse, mais eu général très-grêle et sans importance.

Chez l'homme, cette artère descend sur les côtés du rectum, entre cet organe et le bas-foud de la vessée, en se divisain en plusieurs ramuscules. Quelques-uns se perdeut dans les tuniques de l'intestin, où lis s'anastomo-sent avec l'hémorrbioidles supérieure, branche de la mésendrique inférieure. Mais la plupart se répandent sur les vésicules séminales et la paroi posiérieure da la vessée. Elle donne quelquefois l'artère déférenties.

thez la femme, cette artère descend entre le rectum et le vagin, en donnant des ramitications à l'un et à l'autre de ces organes, mais principalement au second.

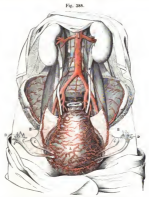
l'ans les deux sexes l'hémorrhoidale moyenne ne fournit donc au rectum, le plus habituellement, que quelques divisions saus inportauce qui ont pour unique avantage de mettre l'artère iliaque interne en communication avec la mésentérique inférieure.

IV. - Artère utérine.

Cette artère nati de l'hypogastrique, tantôi isofement, tantôi par un tronc qui lui est commun avec l'ombilicale ou avec la honteuse interne. Elle se dirige en serpentant sur les côtés du vagin, puis eutre ce conduit et la vessie, en fournissant à l'un et à l'autre plusieurs rameaux. Au niveau de la partie moyenne du col de la matrice elle pénêtre dans le ligament large, marche de bas en haut parallélement aux bords de l'ufcirus, ets divise en un grand nombre de branches qui se ramifient dans l'épaisseur de ses parsis antrièreur et posiferieure.

Ges branches, d'abord trausversales et sons-péritonéales, s'engagent bienot sons les couches muentaires les plus superficielles de tutéras, puis pénétrent au milieu des couches moyennes et préondes. Chemin faisant élledonnel un tris-grand noimbre de rameaux, l'esquels's masfonsent entreceux qui occupent la partie supérieure de l'organe communiquent largement avec les divisions terminels de l'artère utéro-varienne. Tous sont remarquables la disposition éminemment flexueuse que nous avous dejà remarté, sur les artères de l'ovaire.

Dans le grossesse, les artères utérines et utéro-ovariennes participant à l'hyper-rophie de l'orgaue gestateur, les branches qu'elles donnent à l'utérus acqu'ièrent dans les derniers mois de la grossesse un calibre six ou huit fois plus considérable que celui qui leur appartient dans l'état opposé. En même temps que leur capacité s'agrandit, leurs parois augmentent d'égaiseur, et leur enroulement en irre-bouchon devient beaucoup plus prononcé. Ce dernier phénomène aurait lieu de nons surprendre si l'amplisition du volume de la matrice était le résultat d'une simple dilitation, puisque dans tous les viscères creux cette dilatation a pour effet d'effacer ou du moins de diminuer les flexuosités des arcires. Mais ici or net pas par voie de dilatation que s'agrandit la cavité utérine : on accroissement est le résultat de la vie plus active imprimée à tout l'appareit de la gestation, et du developement interstitiel dont elle devient le séée; en un mot, ses parois s'hypertrophient, elles ne se dilatent pas : par conséquent, tous les détaits de leur stracture, loin de s'effacer, doivent s'offris à nous



Artères utérines et utero-ovariennes dons l'état de grossesse.

1.— Aorte abdominale. — 2. Origine de la mésenférique supérieure. — 3, 3. Réaltes. — 4. Sercée mogenne. — 5, 6. linques psimitives. — 6, 6. linques externes. — 7, 7. linques internes. — 6, 6. linques externes. — 7, 10, 10. Circulentes linques. — — A. L'úre sa nueuieure mois de la grossorse ; il ex treuveré d'arrieur e avant, es sorte qu'on le voit par sa face postérieure. — B, B. Ligaments barges. — C, C. Ovaires. — D, D. Pavillo des troupres de Fallope. — E. Rectum. — F, F. Unetrees.

sous de plus grandes proportions. La physiologie explique 'donc trèt-bien comment les fleuvoités des artères de l'utérus sont d'autant plus prononcées que cet organe arrive à des dimensions plus importantes. Elle ne nous montre pas aussi clairement l'utilité qu'elles présentent : il est permis de penser cependant qu'elles ont pour but de multiplier le noubre des rameaux et d'introduire ainsi dans les parois utérines une plus grande quantité de sang artèrie. Cet afflux plus considérable devirent la source de deux avantages : d'une part, il contribue à rendre le développement du festus plus rapide; de l'auter, il communique à la cavité musculeure une excisabilité plus grande qui lui permet de réagir avec plus d'énergie sur le produit de la conception au terme de la rossesse.

V. - Artere vaginaie.

L'artère vaginale nait souvent de l'ombilicale, quelquefois de l'utérine, de la honteuse interne ou de l'hémorrhoïdale moyenne. Son calibre égale celui de l'utérine jusqu'à la puberté; après cette époque il devient moins considérable.

Dirigée obliquement en bas et eu avant, cette artère donne d'abord un rameuu assez volumieux à la partie latérale inférieure de la vessie, puis un autre de même volume au bulbe du vagin. Elle chemine ensuite sur les côtés de ce conduit, en se rapprochant de sa partie inférieure, et se prolonge jusqu'à son extrémité antérieure en lui lournisant dans ce trajet de nombreuses ramifications. Ses derniers rameaux s'anastomosent avec ceux de la vaginale du côté opposé.

B. - BRANCHES PARIÉTALES.

I. - Artère lilo-iombaire.

L'artère illo-lombaire vient en général de la partie postérieure de l'hypogastrique : dans ce cas le tronc de l'iliaque interne est plus court; il na dépasse pas 2 centimètres en général. Mais il ne stap sare de la voir naitre par un tronc commun avec la fessière ou la sacrée latérale; le tronc de l'hypogastrique est alors un peu plus long.

Par sa distribution l'ilio-lombaire complète le système des artères pariétales de l'abdomen, de même que l'intercostale supérieure, branche de la sous-clasière, complète le système des artères pariétales du thorax. — Son volume est en raison inverse du nombre et du calibre des artères lombaires.

Elle se porte en arrière, en dehors et en hauf, au devant du nerf lombosacré, derrière le muscle psons auquel elle donne des ramifications. Après un trajel de 2 centimètres euviron, elle se divise en branche ascendante et branche transversale.

La branche ascendante monte verticalement sous le psoas dans l'angle rentrant formé par le corps de la cinquième vertèbre des lombes et l'os iliaque. Artivée au niveau du dernier trou de conjugaison, elle fournii: t'uu rameeu spinal qui pénètre par ce trou daus le canal vertébral où il se comporte comme tous les rameaux spinaux des artères lombaires et intercostales; 2º un rameau musculaire analogue aux branches abdominales des lombaires, lequel se ramifié dans le posas et le carré des lombes.

La branche Iransversale se porte en dehors, perpendiculairement au détroit upérfeur du basin, et le tarde pas à se diviser en rameaux superficiel et profond. — Le rumeau superficiel chemine au-dessous du fascia illace, puis se partage en ramifications divergentes qui s'épuisent dans le musche illaque. Le rameau profond, plus considérable, s'accolé dans toute son étendue à l'os coxal. Ses divisions se perdent, d'une part dans les muscles possa et litaque, de l'autre dans le periote; parmi ces dernières ill en est une plus importante qui pénêtre dans l'épaisseur de l'os par un orifice situé auprès de l'articulation sexto-disauce.

Quelquesois Jes deux branches de l'ilio-lombaire naissent séparément, soit de l'hypogastrique, soit l'une de l'hypogastrique et l'autre de la sessière; il existe alors deux artères ilio-lombaires résultant d'une division prématurée portée jusqu'au dédoublement du tronc.

II. - Artère sacrée latérale.

Tantot simple et tantot double, cette arrère vient aussi souvent de l'ilicombaire ou de la fessière que de l'hypogastrique. Elle est simple lorsque les deux branches qui la composent naissent par un tronc commun, et double lorsque ces branches naissent isolément; le dédoublement de son tronc, comme celui du tronc de l'ilio-lombaire, tient donc à un défaut de fusion de ses deux branches, et non à la présence d'une branche surnuméraire.

Cette artère descend un peu obliquement de dehors eu dedans, au devant des nerfs sacrés et de l'attache du muscle pyramidal, sur la partie antérolatérale du sacrum, jusqu'à son extrémité inférieure où elle s'anastomose en arcade avec la sacrée moyenne.

Dans ce trajet elle fournit des branches collatérales qu'on peut distinguer en postérieures et antérieures.

Les branches postérieures ou externos, plus considérables, sont ordinairement au nombre de quetre, comme les trous aucrés autérieurs. Elles penêtrent par ces trous dans le canal sacré, et se divisent bientôt : 1º en ranneus autérieur qui marche transversalement sur la face postérieure du corps des vertèbres sacrées, donne à ce corps, à la dure-mère rachidienne, aux nerfs sacrés et s'anastomose avec celui du côté opposé; 2º en ranneus postérieur qui traverse le canal sacré d'avant en arrière, et sort par le trou sacré postérieur correspondant, pour se ramifer dans les ligaments postérieurs de l'articulation sacro-illaque, dans la partie inférieure du transversaire épineux et dans la peau.

Les branches antérieures ou internes, très-petites, en nombre égal à celui des vertèbres sacrées, sont situées transversalement sur la partie antérieure et moyenne du corps de chacune de ces vertèbres; après avoir fourni des

ramuscules périostiques et osseux, elles se terminent en s'anastomosant avec la sacrée movenne.

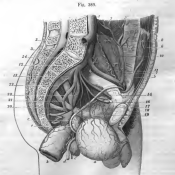
Les sacrées latérales par leur distribution complètent le système des artères pariétales de la portion inférieure du rachis.

C. - BRANCHES EXTRA-PELVIENNES.

1. - Artère obturatrice.

Il est peu de vaisseaux artériels qui présentent d'aussi grandes variétés d'origine. L'artère obturatrice nalt ordinairement de l'hypogastrique, quelquefois de l'iliaque externe, très-rarement de la fémorale.

Lorsqu'elle vient de l'hypogastrique, elle se détache tantôt du tronc artériel, tantôt de l'une de ses branches, l'ombilicale ou la fessière.



Origine des branches extra-pelviennes de l'hypogastrique.

Exirémité inférieure de l'aorto. — 2. Iliaque primitive droite transversalement divisée au voisinage de son origine. — 3. Iliaque primitive pauehe. — 4. Iliaque externe. — 5. Epigastrique. — 6. Même artère se divisant en deux branches qui plongent presque aussibit dans l'épaisseur du muscle droit de l'abdomen. — 7. Circonflère litaque. — 8. Brauche que cette

Cette artère se dirige borizontalement d'arrière en avant vers l'anneau sous-pubien. Dans son trajet elle répond : en dehors, aux parois latérales de l'excavation du bassin ; en dedans, au péritoine et au eaual déférent ; en bas, au nerf obturateur.

Lorsqu'elle tire son origine de l'iliaque externe, on la voit naître quelquefois directement de la partie interne de cette artère; alors elle se porte transversalement en dedans, sous la veine iliaque, puis verticalement en bas, et enfin obliquement en avant pour s'engager dans le canal souspubien. Mais presque constamment elle prend naissance par un tronc qui lui est commun avee l'artère épigastrique et dont la longueur varie : s'il est court, l'obturatrice longe le bord antérieur de l'anneau crural, se contourne sur l'angle înterne de cet anneau en marchant parallèlement à la base du ligament de Gimbernat, et descend ensuite derrière la branche horizontale du pubis; s'il est plus long, cette artère s'éloigne dayantage du bord antérieur de l'anucan crural; et cependant en se réfléchissant pour se diriger vers le canal sous-pubien, elle passe aussi sur la base du ligament de Gimbernat, en sorte qu'elle nourrait être facilement blessée lorsqu'on porte l'instrument tranchant sur ce ligament pour agrandir l'anneau crural; des faits précis tendant à établir que l'étranglement dans les bernies crurales a ordinairement son siège au niveau de l'aponévrose fémorale, et. min dans cet anneau, ce danger qu'on redoutait autrefois semble avoir dispara aujourd'hui devant une pratique plus éclairée.

Dans les circonstances très-rares où l'obturatrice naît de la fémorale, elle part de la partie postérieure et interne de cette artère, passe sous la veine fémorale dont elle longe ensuite le côté interne, traverse l'anneau crural, descend derrière la branche horizontale du pubis.

Parvenue dans le canal sous-pubien, l'artère obturatrice le parcourt d'artière eu avant, et se divise entre les museles obturateurs en deux branches terminales, l'une externe, l'autre interne.

- A. Branches collatérales. Avant de s'engager dans le canal sous-pubien, l'obturatrice fournit :
- t' Une branche ascendante qui traverse l'aponévrose iliaque, s'engage sous le muscle de même nom et se perd dans son épaisseur ;
 - 2º Une petite branche qui se porte transversalement derrière le corps du

actor dome an unsele transverse. — 9, 8. Branches terminales de la nabus artire chemia unt entre le pravoce el la peti disligar, acquest cles adsolatornal de nombrev ramenav. — 12. Trans de l'hypogartique. — 13. Fesiore. — 15. Obtrarbic. — 15. Rumavent maximonique qui s'étoid de l'appartique a l'aduratire, e qui acquert souvent un volume cover condétrable jour respécialer une branche de latirentina de la prendere. — 16. On production de la proposition de l'appartique de l'adurative, e qui acquert souvent un volume cover condétrable jour respécialer, et le condicion de l'aduration de la promière. — 16. On mavant, comme les péréclaires, et le condicion de l'aduration de la promière. — 16. desire de l'aduration de la proposition de l'aduration de la proposition de l'aduration de

a. Vesic — h. Bertam— e. e. Vesicules simmales — d. Camil déférrit droit .—e. Gaud déférret ganche, remountes twee l'orifice intérne du camil inguinal et déferrant au niveau de cet orifice une urrade a concavid inférieure qui embrasse l'arcade à concavité supéricare de l'artere élocisstrique.

pubis et qui se ramifie au niveau de la symphyse pubienne en s'anastomosant avec celle du côté opposé;

- 3º Une artère variable dans son volume, mais le plus souvent trèspetite, qui se dirige en bas et en dedans pour se rendre dans la prostate et la partie antérieure de la vessie;
- å* Un ramuscule ausatomotique, accendant aussi, qui nait au voisinage de l'orifico interne du conduit sous-publien, et qui se dirige vers l'artère épigastrique avec laquelle il communique. Son calibre, ordinairement grele, varie en raison inverse de celui de l'obturatrice : si ce ramuscule massiontique sugmente, l'obturatrice diminue et semble naître alors per une double origine; s'il desient très-considerable, l'obturatrice est très-grelè a son point de départ, et l'on dit généralement dans ce cas qu'elle tire son origine de l'épigastrique. Mais en réalité elle reste ce qu'elle était; son calibre seul s'est modifié; cette modification, dont le système artériel nous offre tant d'exemples, est une anomalie par inversion de volume.
- B. Brancha terminalar. La branche externe, située sur le bord externe du trou orale, chemine entre les deux obturateux. Elle se termine vers le bord inférieur du muscle carré, en s'anastomosant par de nombreux rameaux see l'artère ichiatique. Dans son trajet cette branche Sourni d'abord aux obturateurs; plus bas elle donne un rameau articulaire qui pénètre par l'échancurre de la cavifé cotyloide dans l'épaiseur du ligament rond, et arrive en traversant l'axe de ce ligament jusque dans la tête du férmur où il s'épaise. Par sa partie terminale elle donne des rameaux dont les uns se distribuent au carré et au grand adducteur de la cuisse, tandis que les autres s'anastomosent avec des rameaux de l'artère ischiatique.
- La branche interne, qui peut être considérée comme la continuation ut rouc de l'obluratire, descend entre l'oblurateur externe et la branche ischie-publienne, en décrivant une courbure parallèle à la moitifé interne du trou ovale; elle se prolonge jusqu'à la partie supérience et linterne du trou ovale; elle se prolonge jusqu'à la partie supérience et linterne de cuisse pour se terminer dans le petit et le grand adducteur. Cette branche donne: 14 des rameaux périostiques et osseux pour le publis; 2º des rameaux musculaires destinés à l'oblurateur externe, au pectiné, au second ainsi qu'au troisième adducteur et au droit interne; 3º des rameaux cutanés qui se distribuent aux téguments de la partie supérieure et interne de la cuisse; 4º des rameaux génitaux qui se perdent dans les enveloppes du testicule her l'homme et le sgrandes l'avers chez la femme; 5º enfin des rameaux anastomotiques importants qui établissent une communication entre l'obturatrice et la circonflex interne, branche de la fémorale.

11. - Artère fessière ou llique postérieure.

L'artère fessière est la plus volumineuse de toutes les branches que fournit Thypogastrique. Elle se dirige en bas et en arrière, passe entre le cordon Jombo-sacré du plexus lombaire et le premier nerf sacré, 'incline alors eu dehors, contourne la partie la plus élevée de la grande échancrure sciatique, puis sort du bassii en passant au-dessu du musele pyramidal, dome quelques rameaux à ce muscle, à l'os des iles, à l'articulation sacro-iliaque, et se divise en branches superficielle et profonde.

La branche superficielle, placée entre le grand et le moyen fessier, se porte transversalement en dehos jusqu'au voisinage de l'épine illiaque antérieure et supérieure. Ses rameaux, extrêmement nombreux, sont destinés aux deux muscles dont elle occupe l'intersitée, principalement au grand fessier; quelques-uns de ces rameaux, après avoir traversé ce muscle, vont se ramifier daus les tiguments.

La branche profonde, située entre le moyen et le petit fessier, se subdivise : te en rannea supérieur qui contourne l'insertion iliaque du petit fessier, pour se distribuer à ce muscle, au moyen fessier, à l'os coxal et au tenseur du faccia lata au niveau duquel il se termine en ş'anassiomosant avec la circonflice externe, branche de la femorale; 2º en rameau inférieur qui marche de dedans en dehors, d'arrière en avant et un peu de haut en bas entre le petit et le moyen fessier auxquels elle donne de nombreux ramuscules, ainsi qu'à l'articulation de la hanche, et vient s'anastomoser par se emifications terminales, soit avec la circonflexe, soit avec l'ischafique.

III. - Artere ischiatique.

L'artère ischiafique nait de l'hypogastrique, tautot isolément, tantot par un tronc commun avec la fessière ou la honteuse interne. Son volume, un tronc commun avec la fessière, égale et quelquefois surpasse celui de la fessière, égale et quelquefois surpasse celui de la honteuse. — Elle descend presque verticalement au devant du plexus sacré, entre le rectum et les parois du bassin, sort de cette cavité par la partie inférieure de la grande échancurus écalique, en passant au-dessous du muscle pyramidal, au-dessus du petit ligament sacro-sciatique, entre ha honteuse qui occupe son côté interne et le grand uner s'estique situé à son côté externe. Sortie du bassin, cette arrère se partage en deux branches, l'unes accendante l'autre descendante :

La branche asendante se dirige en dedans et en arrière, sous le bord interne du grand fessier, dans lequel quelques-uns de ses rameaux se rendent en traversant le grand ligament sacro-sciatique; elle s'épuise soit dans ce muscle, soit dans les téguments de la face postérieure du sacrum et du coccyx.

La branche descendante, trés-longue, croise perpendiculairement les jumeaux et le carré crural en se prolongeant souvent jusqu'à la partie moyenne de la cuisse. Elle donne:

1º Des rameaux postérieurs, volumineux et nombreux, qui se rendent au grand fessier:

2° Des rameaux antérieurs destinés aux jumeaux supérieur et inférieur, à l'obturateur interne et au carré de la cuisse ;

3º Des rameaux nerveux qui pénètrent dans le grand nerf sciatique et l'accompagnent jusqu'à sa bifurcation ;

4º Et enfin des rameaux anastomotiques fort remarquables qui s'abouchent avec les ramifications terminales de la circonfleve interne et de la première perforante. Ces rameaux établissent une facile communication entre la fémorale et l'hypogastrique.

Sur deux pièces, dont l'une est déposée au musée de l'amphithéâtre d'anatomie des hôpitaux, et dont l'autre fait partie de ma collection, on voit une artère ischiatique dont le calibre égale le tronc de l'hypogastriquee, en sorte que par son volume et la vaste étendue de sa distribution elle représente la fémorale qui semble s'être déviée pour passer à la partie postérieure du membre. Cette anomalie a été considérée en effet comme le résultat d'une déviation du trone crural ; opinion que le ne puis partager et que les faits repoussent du reste très-manifestement. L'artère crurale n'est nullement déviée; elle occupe sa place accoutumée et fournit à la cuisse toutes les branches qu'elle lui donne dans l'état normal ; seulement son volume est considérablement réduit. Le tronc situé à la partie postérieure du fémur sur le prolongement de l'hypogastrique est done réellement constitué par l'artère ischiatique dont le volume se trouve quadruplé. Ainsi ee fait, si extraordinaire qu'il soit, se rattache à un fait général que nous avons déjà souvent énoncé, en disant que les vaisseaux artériels compris dans la même région et communiquant entre eux présentent des volumes qui sont en raison inverse les uns des autres. Ici en effet que voit-on? l'ne artère fémorale dont le calibre diminue, et nue artère isclriatique dont la capacité augmente. C'est une simple inversion de volume, tout à fait analogue à celle dont l'obturatrice nous présente à son origine un si fréquent exemple. L'histoire des anomalies artérielles nous offre une foule de faits semblables qui tous dérivent de la même cause.

IV. - Artere honteuse Interne.

L'arbre hontous interne (branche terminale de l'hypogastrique) se distribue chez l'homme au péniné au pénis et au ceuvlepage au testirule. La région qu'elle traverse pour se rendre à sa destination est celle sur laquelle le chirurgien porte largrement et profundément l'instrument tranchant lorsqu'il se propose d'extaire un calcul de la cavité vésicule. La stination, la direction, les dimensions de l'incision, on plutôt du canal artificiel qu'il convient de pratiquer pour cette extraction, sont en grande partie subordonnées au mode de distribution de la honteuse interne; il importe par conséquent de connaître avec précision son trajet, ses rapports et toutes ses divisions.

Cette artère nalt de l'hypogastrique, au devant de l'ischiaitque, et souvent par un tonc commun avec celle-ci. Elle descend, tantoi rectligne, tantoi un peu flexueuse, au devant du plexus saeré et du musele pyramidal, sort du bassin par la grande échaucrure sciatique, entre le muscle précèdent el l'épine sciatique, contiorne cette épine de haut en bas et d'arrière en avant, puis s'engage dans la peitte échaucrure sciatique, non pour rentre dans le bassin, moins encore pour pénêtre dans l'épaiseur du périnée, ainsi que l'avancent la plinpart des auteurs, mais pour se placer dans in dédoublement de l'aponévoix du musele obtuneteur interne, et se porter directement vers la partie moyenne de la branche is-hio-pubienne en décrivant une légère courbure à concavité supérieure.

Verticale depuis son origine jusqu'à l'épine sciatique, la honteuse interne

devient horizontale dans le trajet qu'elle parcourt de cetto épine à la branche inche-pibienne, de telle sorte qu'elle coupe perpendiontairement le corps de l'ischion, et passe au-dessus de l'extrémité inférieure du trou ovale, comme une corde au-dessus de son arc. De cette situation et de cette direction II suit que le tronc de l'artère reste tris-éloigné du plancher périnéal, et qu'il ne saurait être atteint, dans aucun cas, par l'instrument tranchant dans la taille lateralisée on bilatérale. L'incision qu'il a pour but d'ouvrir une voie au calcul, se dirigeant obliquement en bas, en dehors et en arrière, laisse le tronc artériel à 2 ou 3 centimètres au-dessus d'elle. La l'sion de l'artère cet donc impossible, et le serait encore alors même que l'incision se dirizerait transversalement en chors (1).

Parvenue au niveau de la partie moyenne de la brancho ischio-publienne, l'artère honteuse interne la contourne en la croisant très-obliquement, devient alors ascendante et pénètre dans le périnée pour se placer en dedans des racines du corps caverneux, puis se divise en deux branches terminales, l'artire caverneux, et l'artire dorsale de la verge.

Distribution. — Avant de sortir du bassin, la honteuse interne fournit plusieurs rameaux sans nom, au rectum, à la prostate, aux vésicules séminales, à la vessie chez l'homme, au vagin chez la femme.

Hors du bassin, elle donne quelques ramuscules qui se distribuent aux juneaux à l'obturateur interne, au grand fessier, et qui s'anastomoseut avec les artères fessière, ischiatique et circonfleve interne.

Dans le trajet qu'elle parcouri de l'épine sichiatique à la branche ischiopubienne, la honteue interne émel trois ou quarte branches d'un calibre plus considérable, connues sous le nom d'hémorrhoidales inférieures. Ces branches marchent en serpentant dans le tisse cellulo-adipeux qui remplit l'exevation ischio-rectale, et vous se ramifier dans le sphincter externe de l'auus et les téguments qui le recouvrent; elles s'anastomosent avec les divisions terminales de l'hémorrhoidale supérieur.

Au-dessus et en arrière de la branche descendante de l'ischion on voit naître du tronc artériel deux branches collatérales beaucoup plus importantes que les précédentes : l'artére superficielle du périnée ou périnéale inférieure, et l'artére transcerse du périnée ou bulleuse,

La honteuse interne, en résumé, donne quatre branches importantes : deux branches périnéales et deux branches péniennes.

4º serves aspectacite au pérante. — Considérée par la plupart des auteurs comme une branche de blûveation, elle a cét appelée aussi périndeit en inférieure, par opposition au tronc lut-même qui représentait la périndeit au supérieure. Mais on volume est à peine la moitif de celui du tronc principal, dont elle se détache en outre à angle droit; elle ne le continue donc ni par son calibre, ni par sa direction.

Cette branche nait du tronc de la honteuse à un centimètre au-dessus et

(1) Une préparation faite en 1853, à l'occasion d'un concours pour la place de chef des Iravaux anatomiques, et déposée au musée Orfila, montre très-exactement la situation et la direction de cette arkère, que j'ai du reste décrites dans une brochure publiée à cette époque. en arrière de la branche ascendante de l'ischion. Située d'abord dans l'épaisseur de l'aponévrose de l'obturateur interne, elle se porte en bas et en dedans vers le muscle transverse du périnée, en croisant la branche de l'ischion, se réfléchit ensuite pour contourner ce muscle, qu'elle traverse très-souvent, puis se porte en avant et en dedans, parallèlement à la branche ischiopublenne, dont elle est séparée par un intervalle d'un centimètre environ, et se prolonge en convergeant vers celle du côté opposé lusqu'à la racine . des bourses et la cloison du dartos dans laquelle elle se termine.

Dans ce trajet, les artères superficielles du périnée sont situées immédiatement au-dessous de l'aponévrose périnéale inférieure, entre celle ci et le feuillet profond du fascia superficialis qui est ici très développé. Elles

donnent des rameaux assez nombreux :

1º Des rameaux postérieurs qui se perdent dans le muscle transverse, le sohincter externe de l'anus et les téguments de la région anale;

2º Des rameaux externes qui s'épuisent dans les ischio-caverneux et les téguments de la partie interne de la cuisse, en s'anastomosant avec l'obturatrice;

3º Des rameaux internes plus grêles que les précédents, lesquels se distribuent à l'extrémité antérieure du sphincter de l'anus, au bulbo-caverneux et à la peau du périnée.

Les divisions terminales de l'artère périnéale superficielle peuvent être distinguées aussi en internes ei externes. - Les premières pénètrent dans la cloison qui sépare les deux testicules; elles naissent quelquefois d'un même rameau appelé artère de la cloison. - Les secondes se dirigent en avant et en dehors pour se répandre dans le scrotum et le dartos; elles s'anastomosent avec les honteuses externes, branches de la fémorale.

2º Artère transverse du périnée ou bulbeuse. — De même volume que la précédente. Ordinairement unique; souvent double. Cette artère se détache aussi du tronc de la honteuse interne, sous un angle très-ouvert, presque droit, quelquefois même un peu obtus, et se porte directement de dehors en dedans, tantôt rectiligne, tantôt flexueuse. Arrivée sur les côtés du bulbe de l'urèthre, elle pénètre dans son épaisseur à 15 millimètres au devant de sa base, et se réfléchit presque aussitôt pour se diriger alors d'arrière en avant, parallèlement à celle du côté opposé, dont elle se trouve très-rapprochée.

Dans le périnée, l'artère transverse est située au-dessous de l'aponévrose périnéale moyenne, ou ligament de Carcassone, et quelquefois dans l'épaisseur du muscle transverse profond. Elle donne des rameaux à ce muscle et an bulbo-caverneux.

Dans le bulbe, elle émet d'abord une branche destinée à la partie postérieure de ce renslement. Elle donne ensuite, sur toute l'étendue de son traiet, un très-grand nombre de divisions par lesquelles elle s'anastomose avec la bulbeuse du côté opposé et l'artère dorsale du même côté.

Lorsqu'il existe une seconde artère bulbeuse, elle est située au-dessous de la précédente, à laquelle elle demeure parallèle, et dont la sépare un intervalle de 4 à 5 millimètres. Cette artère transverse supplémentaire se treuve donc plus rapprochée de la base du bulbe, et pourrait être blessée dans la taille latéralisée, si l'incision était trop prolongée en avant-

3º artere eaverneuse. — Elle pénètre dans le corps caverneux, de son cutée par la partie supérieure et interne de celui-ci, et se divise éès son entrée en deux bran-ches inégales : l'une à trajet rétrograde ou postérieure, plus petite : l'autre antérieure, beaucoup plus importante. La première se distribute d'avant en arrière à la racine des corps caverneux. La seconde, qui chemice d'arrière en avant, est d'abord très-rapprochée de la branche correspondante du côté opposé, avec laquelle elle communique par de nombreuses divisions. Elle s'en éloigne ensuite pour se placer au centre du corps caverneux. — De ces deux branches naissent des branches secondaires; et celles-ci deviennent le point de départ des divisions decueuses qui rayonnent dans tous les sens en se divisant et subdivisant. Leurs derniers rameaux se terminent chacun par un bouquet de sept à duit ramus-cules qui s'enroulent comme autuut de spirales, d'où le nom d'arters hélicines qui leur a été donné.

å* strère dovade de la verge. — Gelle arkre s'enguge, des son origine, dann l'épaisseur du ligament suspenseur de la verge, et se prolonge ensuite sur la face dovade du pénis, jusqu'à la base du gland, en décrivant des flevosités qui disparaissent daus l'état d'érection. Immédiatement appliquée sur le corps caverneux, recouverle par l'enveloppe élastique qui l'entoure, elle marche paralèlèment à celle du côté opposé, dont elle n'est séparée que par la veine dovade profonde. Dans et trajet, l'artère dovade donne des branches collatérales de deux ordres :

1° Des branches postérieures qui plongent daus le corps caverneux : j'ai vu souvent une ou deux de ces branches offrir un volume assez considérable pour suppléer en partie l'artère caverneuse dans sa distribution;

2º Des branches externes, constantes, au nombre de cinq à sept, qui contournent de baut en bas les cops externeux, en leur abandonant des ramifications, et qui se terminent dans la portion spongieuse de l'urêthre, do chacune d'éelles se partage en deux rameaux, l'un postérieur, l'eutre antérieur, leuquels se disposent en série linéaire et se continuent pour prolonger jusqu'au gland l'artère bulbeuse correspondante.

Parvenues à la base du gland, les artères dorsales, dont le volume n'a pas sensiblement diminué, s'écartent l'une de l'autre et rampent sous ses parties latérales, puis se ramifient dans son épaisseur.

Chez la femme, les branches collatérales et terminales de la honteuse interne affectent une distribution qui offre la plus grande analogie avec celle que ces mêmes branches nous présentent chez l'bomme.

L'artère superficielle du périnée, très volumineuse chez elle, pénètre d'arrière en avant dans les grandes lèvres et s'y ramifie.

L'artère transverse du périnée se rend dans le bulbe du vagin, l'analogue du bulbe de l'urêthre.

L'artère caverneuse se distribue au corps caverneux du clitoris, et ne diffère de celle de l'homme que par ses moindres proportions. L'artère dorsale du clitoris, très-grèle aussi, et en rapport comme la précédente avec les petites dimensions de cet appareil érectile, se distribue à la muqueuse qui le recouvre.

§ 3. - ARTÉRE ILIAQUE EXTERNE.

L'artère iliaque externe s'étend de l'iliaque primitive à l'arcade crurale. Elle se dirige en bas, en dehors et en avant. Son volume est un peu supérieur à celui de l'hypogastrique.

Rapports. — Cette artère répond : 1º en avant et en dedans, au péritoine auquel elle adhère par un tissu cellulaire lâche et filamenteux ; 2º eu arrière et en dehors, au muscle psoas dent elle est séparée par le fascia iliaca.

La veine iliaque située en baut à son côté postérieur se place en bas à son côté interne.

tnférieurement, elle est recouverte par un gros ganglion lymphatique. Les vaisseaux efférents de ce ganglion, très-nombreux et très-volumineux, la croisent dans divers sens pour se rendre soit dans les ganglions pelviens, soit dans les ganglions bombaires.

Elle est encore en rapport: 1º en bas, avec la veine circonflexe iliaque qui la croise perpendiculairement pour aller se jeter dans la veine iliaque externe; 2º en baut, avec l'uretère qui la croise à angle très-aigu; 3º à gauche, avec l'8 iliaque du colon, et à droite, avec la fin de l'iléon.

Branches collatérales. — L'iliaque externe donne deux branches : l'épigastrique et la circonflexe iliaque.

I. — Artére épigastrique.

Les rapports intimes qu'affecte cette artère avec l'anneau par lequel les viseères abdominaux s'échappent le plus habituellement de l'abdomen, lui donnent une baute importance en médecine opératoire : elle est à l'opération de la hernie, ce que la honteuse interne est à l'opération de la taille.

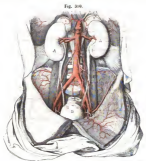
L'épigastrique nait de la partie interne et antérieure de l'illaque externe, à une hauteur variable su-dessus de l'arcade cruvale, mais qui est en général de 12 à 15 millimètres. Elle se dirige aussité en bas et en dedans vers cette cracde, au-dessus de laquelle on la voit se réfléctir de bas en haut, en décrivant une courbure à concavifé supérieure qui embrasse la courbure à conavité inférieure du canal déférent chez l'homme, et du ligament en de la la femme. Après su réflexion elle se dirige en haut et en dedans vers le bord externe du muscle droit de l'abdomen, puis s'avance sur la face postérieure de ce muscle, pénètre bientôt dans son épaiseur, et monte alors verticalement dans la région ombilicale on elle se ternière.

Cette artère présente donc trois portions distinctes : une portion descendante, une portion ascendante et oblique, une portion ascendante et verticale. Ses rapports différent pour chacune d'elles.

1º Rapports de la portion descendante. - Elle répond : en avant, au péritoine qui lui fournit tantôt une demi-gaine et (antôt une gaine complète ; en arrière, à la veine iliaque qu'elle croise obliquement et dout elle est séparée par uno plusieurs ganglious lymphatiques. L'épigarique naissant quelquefois au niveau de l'arcade crurale, et d'autres fois à 2 et même 3 centimértes au méesus de cette arcade, as portion descendante pourra varier en longueur depuis la plus extrême brièveté jusqu'à 25 ou 30 millimites.

2º Rapports de la portion ascendante et oblique, — Ils doivent être examinés dans son quart juférieur et ses trois quarts supérieurs.

Dans son quart inferiour elle répond : En avant, à la paroi postérieure du canal inguinal, cést-à-dire au Gascia transversibis. — En arrière, au canal déférent ou au ligament rond qui la croisent à angle droit un peu au-dessus de l'angle de réletion de l'épigastrique. — En debors, à la fosse inguinale exterue, c'est-à-dire à l'orifice supérieur du canal inguinal, de telle sorte que cosque les viséres aldominaus viengagent dans ce canal pour le traverser, l'artère occupe leur côté interne. — En dedaus, à la fosse inguinale interne qui céde quelquedois à l'éfort des viséres abdominaux, lesquels s'échap-



Epigustrique et circonflexe thaque.

 Aorte alebamiante. — 2. Origine des displaragmatiques inférieures. — 3. Transcelosque. — 0. Origine de la mésentirque supérieure. — 5, 18 Cruite. — 6. 6. Spermanye.
 Troue de la mésentirque inférieure. — 8. Sacrée moyenne. — 9, 8. Biaques primities. — 10, 10. Biaques retrieures. — 11, 11. Biaques internes. — 12. Epipastriques.
 Li Grounfere iliaque. — A, A. Reins. — B, B. Ureteres. — D. Vessie. — E. Rechum. — F, F. Muscles passay. pent alors directement par l'orifice inférieur du canal inguinal; dans ce ras l'épigastrique est située à leur côté extence. Suivant que les viscères sortent par la fosse inguinale externe, c'est-d-ire par le canal inguinal, ou par la fosse inguinale interne, c'est-d-ire on traversant seulement l'orifice inférieur du canal, la hernie est dile inguinale externes o oblique et inguinale interne ou directe. Dans les hernies inguinales externes, l'artère occupant le côté inférieur et interne du collet du sac, ou débride en haut et en dehors; dans la hernie inguinale interne, ce vaisseau étant situé au contraire on dehors, le débridement se fait en déans.

Dans ses trois quarts supérieurs la portion ascendante et oblique de l'ignatrique est en rapport : en arrière, avec le péritoine ; en avant, avec le fascia transversalis et la lame postérieure de la gaine du muscle droit,

3º Rapports de la portion verticale. — Dans sa partie l'erminale l'épigastrique chemine d'abord entre le muscle droit et sa galue fibreuse; puis dans l'épaisseur du muscle, où elle se divise en plusieurs branches, dont les dernières divisions s'anastomosent avec celles de la mammaire interne.

Branches collatérales. — Elles sont plus remarquables par leur nombre que par leur volume; je mentionnerai seulement :

4º Un rameus antérieur ou funiculaire qui péuêtre dans le canal inguinal, à accole au cordon des vaisseaux spermatiques chez l'homme, au ligament roud chez la femme, pour se distribuer rchez l'us, au crémaster, au dartos, au scrotum, en s'aussimonsant avec l'artère testiculaire et les honteuses externes; chez l'autre, dans l'épaisseur des grandes lèvres;

2º Un rameau transversal ou pubien qui longe l'arcade crurale et le bord supérieur du pubis; se ramifie derrière la symphyse pubienne en s'anastomosant avec celui du côté opposé;

3º Un ramous postérieur ou anastomotique qui descend perpendiculairment derrière la branche horizontale du pubis pour se réunir à l'artère obturatire, dont il constitue l'une des origines : lorsqu'il prend un développement anormal, celte artère semble naître par un tronc commun avec l'épigastrique;

4º Des ramoux ascendants et externes qui se répandent dans le muscle transserse et le muscle droit; quelques-uns traversent la gaine de celui-ci vers sou hord externe pour se perdre dans la couche cellulo-graisseuse souscutanée et la peau;

5° Des rameaux ascendants et internes plus nombreux qui se consument dans le muscle droit et les téguments situés au devant de la ligne blanche.

II. - Arière circonflexe illaque on illaque antérieure.

L'arbre circondese lilaque natt de la partie inférieure et externe de Jiliaque externe, au nicea de Jarende cruzale, un peu au-dessonaled l'ejigastrique qui lui est supérieure aussi par le volume.— Adossée à l'arcade cruzale sur laquelle une le malle fibreune le manifient appliquée, elle se dirige en haut et en dehors vers l'épine lilaque antérieure et supérieure, où elle se dirige en deux branches, l'une ascendante plus petile, l'autre horizontale et curviligne qui continue par sa direction et son volume le tronc principal. La branche ascendante se place dans l'intertice des muscles transverse et petit oblique, auxquels elle est destinée, monte parallèlement à l'épigastrique et se termine en s'ausstomosant, en dedans avec cette artère, en debors avec les lombajres, en haut avec la dernière intercostale.

La branche horizontale où circonflexe proprement dite, située dans l'augle rentrant que forment les muscles transverse et iliaque, marche d'abord sur la lèvre interne de la crète iliaque dont elle s'éloigne ensuite pour pénetrer entre le transverse et l'oblique interne, auvquels elle se distribue. Dans son trajet cette branche donne : t'des rameux internes ou descendants qui pénetrent dans le muscle iliaque où ils s'anastomosent avec la branche illaque de l'Ilio-lombaire; 2' des rameaux externes qui se ramifient dans les

trois muscles abdominaux et les léguments correspondants.

Dans toute sa lougneur la circonflexe iliaque repose immédialement sur le fascia iliaca; et comme la plupart des artères qui reposent sur un plau fibreux, elle est recouverte par une lamelle de même nature qui complète son engalement et qui la sépare du péritoit par le propriet de propriet de principal de la complete son engalement et qui la sépare du péritoit par le propriet de principal de la complete son engalement et qui la sépare du péritoit par le propriet de la complete son engalement et qui la sépare du péritoit par la complete son engalement et qui la sépare du péritoit par la complete son engalement et qui la sépare du péritoit par la complete de la

\$ 4. - ARTÈRE FÉMORALE.

L'artère fémorale occupe la partie antérieure et interne de la cuisse. Elle s'étend obliquement de l'Hisque externe qu'elle continue par a direction et son volume, à la popitiée qui lui succède et la prolonge sous ce double rapport.—Une ligne tirée de la partie moyenne du pil de l'aine, au côté interne du fémur, à l'union de son tiers inférieur avec ses deux tiers supérieurs, représente très-exactement le trujet de cette artère.

L'arvade crurale en haut el l'anneau du troisième adducteur en bas marquent sei limites.— La femarale se bifurquent à ou 5 centimètres audessous de l'arcade crurale, cette bifurcation a été regardée par plusieum auteurs comme sa limite inférieure : mode de délimitation plus anatomique, peut-être; cependant, malgré les efforts tentés pour le faire adopter il n'a pu prévaloit.

a. Bapparts de l'artires avec les os et les muscles.—En avant, l'artère curule répond à l'aponéreso de la cuisse qui la recouvre immédiatement dans loute l'étendue du triangle inguinal, triangle que circouxrivent : en haut le pil de l'aine, en dehors le coutriere, en dedans le premier ou moyen adducteur, et qu'elle traverse à la manière d'une ligne tirée du milieu de abuse vers son sommet. — Plus bas elle est séparée du plan aponérvoifique par le couturier qui la croise à augle très-aigu, de telle sorte qu'ello répond soccessivement au bord interne, à la face postèreure, pui sa ubord estreme de ce muscle. De ces rapports il suit que le couturier peut être considérécomme le muscle satellité de l'artère; et que dans tous les caso ûn femorale sera liée sur ses limites, la jambe devra être préalablement fléchie sur la cuisse, afin de le relâcher et de favorier ainsì sa déviation.

En arrière, la fémorale repose : sur l'éminence ilio-pectinée dont elle est séparée par le muscle psoas et le fascia iliaca, puis sur l'articulation coxou. — 42 fémorale, sur le muscle pectiné, et plus bas sur le premier adducteur. Ces rapports nous montrent : que l'artère crurale peut être facilement comprimée à son origine, puisqu'elle est superficielle et supportée dans ce point par un plan osseux perpendiculaire à sa direction.

En dehors, elle est en rapport : en haut avec le fenillet profond de l'aponévrose fémorale qui la sépare des muscles psoas et iliaque, et dans le reste

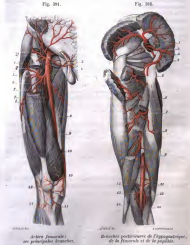


Fig. 391. -1, 1. Trone de la fémorale. -2. Tégumenteuse de l'abdomen -3. Honteuces externes qui naissent icl par un trone commun, muis qui due tardent pas à se séparer pour paser l'une audesuss l'initre un désouse de l'aponérvose, -4. Origine de la circonfiexe interne. -4°. Circonfiexe externe naissant de la fémorale par un trone commun avec la grande musculure superficiélle. -5° Craté une souve de l'aponéroielle. -5° Crité une seu-

de son étendue avec le vaste interne qui la sépare du fémur. Ce dernier rapport pourrail être utilisé pour la compression du vaisseun dans son tiers inférieur. Cependant comme l'artère est moins superficielle dans cette region, et que, ét une autre part, elle ne repose pas immédiatement sur le plan cosseux dont la surface est d'ailleurs arrondie et la direction parallèle à la sience, ou la comprime rarement às aterminaison; le bord antérieur de l'os des iles qui présente des conditions diamétratement opposées constitue sour cette commercison le véritable lur d'atterior.

En dedans, la fémorale correspond au pectiné et au premier adducteur, et plus immédiatement au feuillet profond de l'aponévrose qui les recouvre.

6. Reports are la vieix. — Dans l'anneau crural l'artère 'occupe l'angle antérieur et etterné de cel anneau, nagle qui est formé par l'arcade currale en avant et par la gaine des muscles posas et lilaque en arrière. La veine occupe l'angle postérieure, et se trouve située par conséquent en dedans et un peu en arrière du tronc artériel. Mais à mesure que ces vaisseaux s'eloignent du pil de l'aine leurs rapports se modifient : la veine placé en haut presque sur le même plan que l'artère se porte de plus en plus en arrière, et lui dévent complétem, pt postérieure dans le creux popité.

e, Rapporta arec les vaisseaux et les ganglions (amphatiques. — L'artère et la vienie fimonies son recouvertes sur toute leur lougueur par quitre ou ciuq gros troncs l'amphatiques, émanés des ganglions du creux popitié, qui les croisent obliquement, qui les contournent en s'anastomosant entré eux, et qui leur forment une sorte de galne flexueuse, à très-grandes mailles, allongées dans les seus longitudinal. — A ceux ci viennent se jointer au niveau du canal crural tons les vaisseaux, volumineux aussi et très-nombreux, émanés de ganglions inguinaux. Dans cette région lis forment trois groupes s' t'un groupe externe composé de deux troncs seulement, immédiatement appliqués sur l'artère; 2º un groupe moyen qui comprend de deux à quater ou cinq troncs, situé au devant de la veine; 3º un groupe interne, constitué par six à huit troncs, situé au devant de la veine; 3º un groupe interne, constitué par six à huit troncs, situé au devant de la veine; 3º un groupe interne, constitué par six à huit troncs, situé au devant de la veine; 3º un groupe interne, constitué par six à huit troncs, situé au devant de la veine; 3º un groupe interne, constitué

Les ganglions lymphatiques, tous groupés au-dessous du pli de l'aine, se divisent en superficiels et profonds.— Les superficiels, au nombre de quinze à dix-huit, sont séparés des vaisseaux (émoraux par le fascia cribriformis. La plupart des troncs qui en partent traversent les trous de ce fascia qui leur

Laire superficielle. — 6. Fémorale profonde. — 7, 7. Première et seconde perforante. — 8. Partie terminale de la fémorale profonde reperfectant une troisième perforante. — 9. Tronc de la fémorale se esugeacent dans l'annocau du trousieme adducteur. — 10, 10. Granule anassomologue. — 11. Articulaire supérieure interne. — 12. Articulaire supérieure externe. — 13. Articulaire inférieure externe. — 13. Articulaire supérieure externe. — 19. Articulaire supérieure externe. — 19. Articulaire supérieure externe. — 19. Articulaire supérieure externe.

Fig. 302. — I, Fessière. — 2. Ischinique. — 3. Branche inférieure de cette arière. —

7. Trone de la houbese consurrant l'épus sétalique. — 5 Partie terminale de la récondirez
interne passant entre l'obstrateur victera e et le bort supérieur du grand abiletieur; le sussée
area à cité dissis à son attache interne et reuveré en debort pour la metre en ériséeure. —

6. Partie terminale de la première perforante. — 1. Partie terminale de la seconde perforante.

8. Partie terminale de la traisemie perforante. — 1. Partie dissipation de l'artier proprière que supérieur en l'artier proprière de l'artier proprière que supérieur en interne — 22. Artirabliur supérieur externe. — 13, 13. Artires juncelles.

— 13. Branche lounce et 20°4 qui s'éterne dans l'internée des junceurs.

sont destinés et qu'ils remplissent. La paroi antérieure du canal crural n'est criblée de lant d'orifices inégaux que parce qu'elle est traversée par tons ces vaisseaux de calibre aussi très-înégal. — Les ganglions lymphatiques profonds, au nombre de trois ou quatre, sont situés en dedans de la veine au milieu des visiseaux du troisème groupe. Ce sont est ganglions profonds qui combient en partie l'intervalle compris entre l'angle interne du canal et la veine fémorale.

L'artère, la veine et les vaisseaux lymphatiques qui les accompagnent sont entourés d'une galue commune qui forme une dépendance de l'aponévrose fémorale, et qui a été précédemment décrite (voyez pages 252 et 419).

d. Bapports avec les nerfs. — Le nerferural occupe le côté esterne de l'artère dont il est séparé par le prolongement du fascia iliaca. — Le nerf saphèue interne d'abord, situé en arrière de la fémorale et en dehors de sa gaine aponévorique, traverse bientôt celle-ti pour se placer à la partie antiérieure et externe du vaisseau sur lequel il demeure appliqué jusqu'au niveau de l'anneau du grand adducteur, où il l'abandonne pour se placer au devant du tendon de la longue portion de ce miscle.

Branches collatérales. — Elles présentent un calibre très-iuégal el peuvent teré distinguées : 1º en branches supériure ou tégumentaire, la sous-catanie abdomande; 2º en branches internes ou génitales, les honteuse externes; 3º en branches externes, les maculatiers auperfeielles, 4º en branche postérieure, la fémorale profunde; 5º en branche inférieure ou articulaire comme sous le nom de grande anastomotique.

1. - Artere sous-cutance absominale.

L'arbre sons-cutauée ou tégumenteuse de l'abdomen est en général grele. Ne de la parie antérieure de la fémorale immédiatement au-dessous du ligament de Fallope, elle se dirige en haut, dans l'épaisseur de la couche cellulograisseuse sous-cutanée, en se divisant en deux branches, l'une verticale, qui s'étec jusqu'a univeau de l'omblité où elle se termine; l'actre, obliquement dirigée en dehors, qui s'épuise dans les tégumenis des parois latérales de l'abdomen.

Les premiers rameaux de cette artère se perdent dans la couche adipeuse et les agaglions lymphatiques superficide du pil de l'aine. Les suivants peuvent être divides : en internes qui s'anastomosent avec l'épigastrique; externes qui communiquent avec la circonflere iliaque; et mopens qui communiquent avec les fombaires. Tous ces rameaux se distribuent dans les técuments de l'abdomen.

II. - Arteres bonieuses externes.

Au nombre de deux et d'un petit calibre, elles s'étendent de la partie supérieure et interne de la fémorale, au scrotum et aux téguments du pénis cliez l'homme, aux grandes lèvres chez la femme. Ces artères naissent quelquefois par un tronc commun.

Leur situation permet de les distinguer en supérieure et inférieure : la

première est sous-cutanée dès son origine; la seconde rampe d'abord sous l'aponévrose qu'elle traverse ensuite.

La heatense externe supérieure ou sous-cetanée part de la crumle sur upoint très-rapproché du ligement de Fallope, sort de la gaine des vais-seaux (Emoraux à travers l'un des orifices dont la parol antérieure et supérieure de cette gaine est criblée, puis se porte horizontalement de debors en dedans entre la peau et l'aponévrose. Arrivée au voisinage du scrotum, elle se divise ro ramaeus supérieur ou ascendant qui se distribue aux téguments de la région sus-publenne; et rameau inférieur ou descendant qui se manifie dans le scrotum et les téguments de la verge jusqu'aps prépuec. Chez la femme, le premier rameau donne des ramifications à la partie supérieure de la vulve; le second descend dans la grande lèvre.

La henteuer externe inférieure ou sous-apanévrestique naît un peu plus asq ue la précédente du troue de la curuzle, et quelquefois de fa femorale profonde. D'abord placée perpendiculairement au d'evant de la veine fémorale, dans l'angle de réunion de cette veine avec le saphène interne, elle chiemine ensuite entre le pectiné dont elle croise la direction, et l'aponévrose de la cuisse qu'il a recouvre. Au devant du premier adductour, elle traverse cette aponévrose, devient sous cuainée, et se distribue au scrotum chez l'homme. — Cette artère s'anastomose par de nombreur ameaux 1º avec la honteuse externe supérieure; 2º avec le ramena funiculaire de l'épigastrique; 3º avec la terminaison de l'obturative; s'avec le de l'épigastrique; 3º avec la terminaison de l'obturative; s'avec celle du côté opposé. Il résulte de ces anastomoses multipliées que les honteuses acternes établissent une facile communication non-seulement entre la fémorale et l'hypogastrique du même côté, mais aussi entre ces artères et les artères semblables du côté opposé.

III. — Artères musculaires superficielles.

Leur nombre est indéterminé; mais il en existe généralement deux : l'une supérieure ou petite musculaire, l'autre înférieure ou grande musculaire.

La pettie muocuiatre superficiette nail de la partie la plus élevée de la fimenzie, au niveau ou un peu au-dessous de la sou-ectainée abdominale, quelquedois par un tronc commun avec celle-ci. Elle se perte en deburs et se divise presque aussitôt en deux ou plusieum bennches qui vont se perfor : les unes dans le couturier, le pass, l'iliaque et le tenseur du fisscia lata; les autres dans la peau et la couche graisseure sous-cutanée.

La grande masculaire superdiciete, appelée aussi artire du muscle tricepa fomoral, nall quelquefois de la curvale profonde. Elle se porte en dehors, curre le droit antérieur et le vaste interne, et se divise presque aussitôt en quatre ou cinq branches dont les plus volumineuses se répandent dans les trois portions du tricepa, Quelques divisions s'épuinent dans le tenseur du fascia laita. D'autres traversent l'aponévrose et vont se perdre dans la peau des parties antérieure et externe de la cuisse.

IV. - Artere fémorale profonde.

L'artère (émorale profonde, ou musculaire profonde, grande musculaire (Chaussier), est essentiellement destinée aux muscles de la cuisse. Elle constitue l'artère de la cuisse proprement dite, la femorale ne faisant pour ainsi dire que la traverser pour aller se distribuer à des parties plus éloignées du membre.

Son calibre est en rapport avec la grande étendue de sa distribution; il diffère très-peu de celui du tronc artériel.

Origine. — Cette artère naît de la partie postérieure de la fémorale, à à ou 5 centimètres au-dessous de l'arcade crurale; entre le pubis et le petit trochanter, à égale distance de l'un et de l'autre; quelquefois sur un point plus élevé, rarement plus bas.

Direction.— Elle se porte d'abord en arrière, et descend ensuite verticalement, au centre de la cuisse, derrière le trone fémoral qui lui est parallèle, en dehors du pectiné et du petit adducteur, en dedans du vaste interne. Plus bas, elle s'engage sous le moyen adducteur, pour cheminer entre ce muede et le grand adducteur; puis traverse ce demier vers la partie moyenne de la cuisse ou un peu au-dessous, et se termine dans les muscles biespe et demi-membraneux.

Branches collaterales. — Dans son trajet, l'artère fémorale profonde donne plusieurs branches volumineuses et fort importantes qui vont se distribuer pour la plupart dans les muscles et les téguments de la partie postérieure de la cuisse: la circonflexe interne, la circonflexe externe et les performites,

- 1º Circonteve interne ou postérieure. Elle part ordinairement de la profonde sur no point très-rapproché de son origine, et quelqueloté du tronc de la fémorale. Son volume assez considérable est tantot égal et tantot supérieur à celui de la grande musculaire superficielle. Situé à son origine au côté înterne du tendon commun des muscles posas et lifaque, elle s'enonce blentôt entre le pectiné el le roi du femur qu'elle contourne d'avant en arrière et de dedans en dehors, de même que la circoofleve postérieure de l'épaule, contourne le col chirurgical de l'humérns, et arrive, en lougeant l'obturateur externe, au devant du muscle carré où elle se divise en deux branches terminales.
- a. Branches collatérales. Avant sa bifurcation, la circonflexe interne fournit:
- 4º Une branche articulaire qui se porte en baut, en avant et en dedans, parallèlement au ligament capaulire sur leque elle est applique, pénêtre dans l'articulation crox-fémorale par l'échancrure de la cavité cotyloide, en passant sous le cordon fibreur qui convertit en trou cette échancrure, Parvenue à la base du ligament rond elle se partage : en ramesuz cosploitiers qui se perdent soit dans le leus cellulu-adipeux de l'artirère-fond de la cavité cotyloide, soit dans les parois de cette cavité; et ramesuz fémoraux qui traversent l'axe du ligament rond pour se rendre dans la tête du fémur au sommet de laquelle tis se distribuent; cette branche articulaire, sinsi que nous l'avons vu, vient asser fréquemment de l'obluvatrice.

2º Des branches périositiques fort remarquables qui traversent l'extrémité inférieure de la capule articulaire et rampent de bas en haut, à la surface du col du fémur, sous la synoviale dont elles reçoivent au voisinage de la tête l'émorale une enveloppe complète. Ces branches, très-nombreuses, s'avancent jusqu'au niveau de la couche cartiligineuse, en s'anastomosant par des rammecules latéraux. Du périoste elles passent au col et à la tête de fieure, ol les plus élevées communiquent avec les rameaux transmis par le ligament roud. A la suite d'une fracture intra-articulaire du col, ces derniers sont les seuls vaisseaux nutritifiq qui arrivent à la tête du feur; guodque d'une extrême ténuité, ils suffisent pour entretenir la vitalité de ce fragment et permettre à un travail de consolidation de se produire.

3º Des branches musculaires qui se portent en arrière du pectiné et qui se distribuent à ce muscle, à l'obtura'eur externe, au petit et au grand adducteurs : elles s'anastomosent avec la terminaison de l'obturatrice.

 b. Branches terminales. — Au nombre de deux : l'une ascendante, l'autre descendante.

La branche ascendante passe au devant du carré crural et se termine au niveau de la cavité digitale du grand trochante; ses rameaus se distribuent au carré, à l'obturateur externe, à l'obturateur interne, aux deux jumeaux, à la capsale articulaire et au périoste; ils communiquent avec la honteuse interne et l'Eschiatique.

La branche descendante chemine entre le grand adducteur et le carré qui en reçoixent des rameaux, contourne ensuite le bord inférieur du second, pour se terminer dans le grand fessier, le demi-membraneux, le deni-tendineux, le triceps, le ner s'actique et le stéguments de la partie postérieure de la cuisse. Elle communique en haut avec l'icihiatique, en bas avec la première perforante et la circonflexe externe.

2º Artère circonteva externe ou natérieure. — Elle vient de la musculier profonde et dans quelques circonstances très-rares de la fémorale. Très-souvent on la voit natire par un tronc commun avec la grande musculier superficielle. Cette artère se dirige horizontalement de dedans en debers, en passant au devant des muscles posse et lliaque auxquels elle abandonne quelques ramurcules ; chemine ensuite entre le droit antérieur et le vaste interne; puis se divise en deux branches qu'on peut distinguer en ascendance et transversale.

La branche ascendante se ramifie dans le tenseur du fascia lata, dans la partie antérieure des muscles moyen et pelit fessiers, et dans la partie correspondante du ligament capsulaire de l'articulation de la hanche. Elle s'anastomose avec les dernières divisions de la fessière.

La branche transersule continue le tronc de la circonfleve, Elle contourne la base du grand trochanter, en cheminand dans l'épaisseur du vaste externe. La plupart de ses rameaux s'épuisent dans ce muscle, que traversent quelques ramuscules pour se continuer avec les ramifications correspondantes de l'ischiatique et de la circonflete interne.

3° Perforantes. — Ordinairement au nombre de trois, ces artères, en général volumineuses, ont été distinguées sous les noms de première, seconde, etc.,

en procédant de haut en bas. La troisième est représentée par la branche terminale de la fémorale profonde.

Les trois perforantes se comportent de la même manière. Dès leur origine cherum et delles érunges sous une large acade fibreuse dépendante du grand adducteur, arcade dont les pillers s'insèrent à la ligne àpre du fémer, et sous laquelle passent non-seulement le septionnies, mais les deux veines très-volumineuses qui les accompagnent. En traversant ces anneaux moitié coseux, moité fibreux, chaque perforante fournit deux rameaux périodiques lort remarquables qui contournent, l'un la demi-circonférence interne, l'autre la demi-circonférence externe du corps du fémur, et qui recouvrent de leurs nombreunes ramifications toute la diaphyse de l'os. Parvenues à la partie podréferure de la cuisse, elles se divisent en trois branches terminales: l'une transversale, destinée au vaste externe, dans leque elle pénètre aussitó, en passant sous une seconde arcade fibreure; la seconde accandante, et la troisième descendante, qui se ramifient dans les muscles de la partie postérieur de la cuisse.

La perforante supérieure, plus volumineuse que les suivantes, naît de la profonde à 2 ou 3 centimètres au-dessous du petit trechanter. L'anneau fibreux qui lui donne passage répond à l'interstice qui sépare la portion supérieure de la portion moyenne de ce muscle. — Sa branche transversale, peu considérable, coutourne la base du grand frochanter pour se rendre dans la partie la plus élevée du vaste externe. — Sa branche ascendante, trè-volumineuse, s'applique à la face profonde du grand fessier, auquel elle est surfout destinée; elle s'anastomose par de nombreuses divisions avec la fessière, l'obturatrice et la circonflexe interne. — Sa branche descendante se termine dans la longue portion du biceps, le demi-tendineux et le demi-membraneux.

La seconde perforante fournit l'artère nourricire du fémur. — Sa branche transversale, souvent double et ne général assez volumineuse, pénètre aussitôt dans le vaste externe, sous une large arcade fibreuse, a vec ses dent veines salellites, et s'épuise dans ce musée en s'ansistomosant avec les dentrers divisions de la grande musculaire superficielle. — Sa branche accundante se distribue aux muscles fléchisseurs de la jambe, dans lesquels elle s'ansistomos acce les divisions descendantes de la première perforante. — Sa branche descendantes de la première perforante. — Sa branche descendantes et amifie dans les mêmes muscles et dans la peau.

La troisième perforante, ou branche terminale de la musculaire profonde, traverse le grand adducteur à 3 ou à ceutimètre au-dessu de l'anneau qui livre passage aux vaisseaux fémoraux. Ses trois branches se comportent comme celles de la seconde perforante avec laquelle elle s'auastomose par ses rameaux acendants, tandis qu'elle se continue par ses rameaux descendants avec l'articulaire supérieure externe ou l'une des branches que la poplitée fournit au biceps fémorales.

En se continuant entre elles par leurs branches ascendante et descendante, les trois perforantes forment une série d'arvades vasculaires que l'artère ischiatique prolonge en haut jusqu'au tronc de l'hypogastrique, et qui est prolongée en bas par l'articulaire supérieure externe jusqu'à la po-



plitée. Cette longue succession d'arcades représente un canal collatéral d'un trab-faible calibre. Que ce canal atteigne des dimensions plus considérables, l'hypogastrique semblera se continuer avec la poplitée; et l'on pourra croire, commo on l'a cru en effet, que la fémorale s'est détournée de son trajet accoutumé pour venir se placer à la partie postérieure de la cuisse. Ce fait, au premier aspect si étrange, est donc en réalité d'une extréme simplicité; nous avons vu qu'il rentre dans la classe si nombreuse des anomalies par inversion de volume.

V. - Grande anastomotique.

Cette branche de la fémorale est remarquable sous le triple rapport de son origine, de son volume et de sa distribution. Elle a été décrite par la plupart de nos auteurs classiques sous le nom de première articulaire supérieure interne.

La grande anastomotique nalt de la partie la plus inférieure de la fémorale, au niveau de l'annea du troisième adducture. Elle sort de cet anneau par un orifice qui lui est commun avec le nerf saphène interne, descend ensuite verticalement entre le tendon de la longue portion du grand adducleure el le sate interne, puis se divise bientôt en deux branches, l'une profonde ou périostique. L'autre superficielle ou tégumentaire.

- La branche profonde ou périostique s'enfonce sous le bord postérieur du vaste interne, entre ce muscle et la face antérieure du fémur qu'elle couvre de ser rameaux divergents, communique avec l'articulaire supérieure interne et se termine en s'anastomosant au-d'essus de la poulie fémorale avec l'articulaire supérieure externe. De cette anastomose résulte une arcade dont la concavité tournée en haut émet un grand nombre de ramifications sacchantes destinées au périosice et au tissu osseinées.
- La branche superficielle ou téquinentaire desceud sur la partie interne et antérieure de l'articulation du genou et se partige; en armaeux externes qui vont s'anastomoser au-dessus et au devant de la rottle avec l'articulaire supérieure externe; en rameaux internes qui s'anastomosen avec l'articulaire supérieure interne; et en rameaux infétieurs qui s'anastomosent avec l'articulaire supérieure interne; et en rameaux infétieurs qui s'anastomosent avec les articulaires inférieures et la fecurente tibiale. Cer armeaux, recouverts par la couche fibreuse qui entoure l'articulation, se consument pour la plupart dans les téguments du genou.

Par sa distribution la grande anastomotique établit donc des communications multipliées entre toutes les articulaires, et concourt ainsi à la formation d'un canal collatéral qui descend au devant du genou, et qui va s'ouvrir par plusieurs embouchures, d'une part dans la poplitée, de l'autre dans la tibiale antérieure.

L'orifice par lequel la grande ansatomotique s'échappe de l'anneau du troisième adducteur est utilisé dans la ligature de la fémorale à son tiers inférieur, pour l'introduction de la sonde cannelée destinée à protégre les vaisseaux pendant l'Incision de l'anneau...Lorspue l'artère nal de la partite supérieure de la popiliée, ce qui n'est pas très-rare, la paroi antérieure de ce cann est imperforée; la grande anastomotique praverse dos le troisième adducteur au-dessous de son anneau fibreux, et se divise en arrivant sur le bord postérieur du vaste interne en trois branches : une pour ce dernier muscle, une bériositique et une inférieure ou têgumentaire.

§ 5. - ARTÈRE POPLITÉE.

L'artère poplitée est située à la partie postérieure de l'articulation fémorotibiale, dans une excavation de forme lozangique que conscrivent en bas les iumeaux, en haut le demi-membraneux et le bicess.

Elle s'étend de l'anneau du troisième adducteur où elle se continue avec la fémorale, à l'anneau du muscle soléaire où elle se divise en tibiale antérieure et tibio-péronière.

Sa longueur, qui varie de 15 à 18 centimètres, comprend le tiers inférieur de la cuisse et le quart supérieur de la jambe.

Sa direction est d'abord oblique de haut en bas et de dedans en debors; parenue dans l'espace interconòglien, elle devient verticale. - Rectiligne pendant l'extension, et Beuueuse durant la flexion de la jambe, cette arbret et de toutes les branches de l'abort celle sur laquelle l'apparell locomoteur exerce le plus d'influence par les alternatives pre-que încesantes de redresement et d'incurvation qu'il lui impose, où un depot de phosphate calcaire ou des produits athéromateux envahiseant la partie moyenne de la fémorale, de l'iliaque, de la carotide primitive, il prien révultera, le plus souvent, aucun inconsénient; mais que de semifables dépôts se produisent dans l'épaisseur de la popilitée, ese tuniques tiberne et moyenne ne seront-elles ps infiniment plus expasées à se déchier? Sans recourir à la théorie d'une déchirure partielle par l'extension forcée de la jambe, théorie qui nous paralt contestable, on comprend donc facilement que sous l'empir des conditions désavantageuses auxquelles elle demeure soumise, cette artère soit le siègle p luis habituel des tumeurs anévysandes.

Rapports. — En artière, l'artière est en rapport : avec la veine poplitée et le nerf sciatique poplité interne; avec le demi-membraneux et les jumeaux; et plus superficiellement avec une couche adipeuse qui la sépare de l'aponévrose et de la veine saphène externe.

La veine recouvre l'artère sur toute sa longueur, et lui adbère par un tissu cellulaire assez dense. — Le nerf, plus superficiel quo la veine, longe d'abord le côté externe de celle-ci, et se place ensuite à son côté postérieur.

Le demi-membraneux recouvre en haut les denx tronse vasculaires qu'il croise à angle aigu, et répond inférieurement à leur coté interne. Les jumeaux, en se juxtaposant, recouvrent dans leur moitié inférieure ou jambière, le norf, la veine et l'artère, qu'ils séparent de l'aponévrose poplitée et de la veine saphène externe.

La couche adipouse du creux poplité, destinée à remplir tous les vides, s'étale largement en arrière sur le faisceau vasculo-nerveux de la région, en formant une coucho sous-aponés rotique plus ou moins épaisse. C'est dans cette couche que sont situés les ganglions poplités superficiels, au nombre

de deux ou trois, en général très-petits. Souvent aussi l'ou voit cheminer dans son épaisseur la veine saphène externe, qui, au lieu de s'ouvrit dans la partie inférieure de la veine poplitée, poursuit son trajet ascendant pour aller se terminer dans sa partie supérieure ou dans l'une des veines articulaires ou dans la fémorale profonde, ou blen encore dans la veine fémorale sur un point plus ou maint élevé de celle-ci.

En avant, l'artère poplitée répond de haut en bas à la partie postérieure du corps du fémur sur laquelle elle repose immédiatement, au ligament postérieur de l'articulation du genou et au musele poplité.

En dedans, elle est en rapport successivement avec le demi-membraneux, le condyle interne, et le jumeau interne.

En dehors, avec le biceps fémoral, le condyle externe, le plantaire grêle et le jumeau externe.

Il résulte de ces rapports que l'artère est plus accessible dans sa moitié inférieure. Après l'incision de la peau et de l'aponévrose, il suffit de fléchir la Jambe et d'écarter les jumeaux, ainsi que le nerf et la veine, pour mettre l'artère à découvert.



Artère poplitée: Artères articulaires Artères articulaires Articulaires et ses principales branches. internes. externes. grande anastomotique.

Fig. 203. — I. Trone de l'arthre popiliée. — 2. Ce nôme trone récapeau dans l'anneus a nésieur. — 3. Articulaire supérieure eutren. — 6. Articulaire suferieure eutren. — 5. Articulaire suferieure eutren. — 6. Articulaire inférieure interac. — 7. Articulaire inférieure. — 18. Férenieur. — 18. Pérenieur. — 18. Pérenieur. — 2. Articulaire politique interac. — 3. Articulaire inférieure interac. — 3. Articulaire interac.

Fig. 395. — 1, 1. Artère poplitée. — 2. Articulaire supérieure externe. — 3. Articulaire inférieure externe.

Fig. 396. — 1, 1. Grande anastomotique. — 2. Articulaire supérieure externe. — 3. Articulaire inférieure axterne. — 4. Articulaire inférieure interne.

Branches collatérales. — Elles sont peu volumineuses. Les unes se porteut en arrière pour se distribuer aux muscles et aux téguments du creux poplifé; les autres en avant pour se ramifier dans l'articulation du genou et la peau oui la recouvre.

Les postérieures ou musculaires sont multiples. Les seules qui méritent une mention particulière sont les jumelles.

Les antérieures, au nombre de cinq, ont été distinguées : en articulaires supérieures, articulaires inférieures, et articulaire moyenne.

1º Artères Jumettes.—Au nombre de deux, l'une pour le jumeau interne, l'autre pour le jumeau etterne. Elles sont plus solumineuse que les autres branches de la popilitée. Leur volume varie du reu'c comme celui des jumeaux. Nées de la partie postérieure de la popilitée, au niveau de l'interligne artivulaire du genou, et séparées à leur origine par le merf sciatique popilié interne, ces artères se portent directement en bas, et pénêtrent chacune dans le musele qui leur correspond, en se divisant aussitot en plusieurs branches, qu'on peut suivre jusqu'à l'origine du tendon d'Achille. Parmi ces branches, il en est une qui se sépare des jumeaux au niveau de leur interstice, et qui s'accole au nerf saphène externe pour le suivre jusqu'à la parife morpenne de la jambe.

Près de leur origine, les jumelles donnent quelques rameaux au plantaire grêle, au poplité et à la peau. Quelquefois l'artère du plantaire grêle part aussi directement du tronc artériel.

2º Artere articulaire supérieure interna. — Celle artère, moins voluminouse que la grande anatomolique, a été décrit par quelques auteurs sous le norm de seconde articulaire supérieure interna. Elle naît de la partie interna de la popilité, immédiatement au dessus du condyle correspondant qu'elle contourne d'artère en avant. Parrenne sur le bord interne du fémur, l'articulaire supérieure interne se divise :

1º En rameaux profonds qui s'engagent sous le vaste interne pour se distribuer à ce muscle ainsi qu'à la partie interne et antérieure du condyle; ils s'anastomeent soit avec la grande anastomotique, soit avec l'articulaire supérieure externe;

2º En rameaux superficiels qui passent sur le ligament latéral interne pour se diriger vers la rotule, sur laquelle ils se terminent, en communiquant avec les articulaires inférieure interne et supérieure externe.

3º Artère articulaire supérieure externe. — Née de la popilitée, au-dessus du condyle externe, elle marche transversalement de dedans en delors, passe sons le tendon du hicrop, se coniourne d'arrière en avant sur la partie evterne du fémur, puis se divise en deux branches: l'une supérieure ou profonde, l'autre inférieure ou superficielle.

La framche supérieure s'enfonce sons le triceps crural et décrit une courbure demi-circulaire qui embrasse par sa concavité le condyle externe un niveau de la poulle fémorale. Ses rameaux, qui se divisent en pérfostiques destinés au femur, et musculaires destinés au vaste externe, s'anastomosent avec la grande anastomotique et l'articulaire supérieure interne.



La branche inférieure ou superficielle descend obliquement de debors eddans, au-dessous de l'aponévrose, et s'avance jusqu'à l'angle externe de la rotule où elle se divise: en rameaux transversaux qui longent la base de cet os pour s'annatomoser avec la grande anastomotique; et rameaux verticaux qui suivent le bord externe de la rotule pour aller communiquer avec l'articulaire inférieure externe. Ces rameaux se consument dans l'articulation et les téguments.

de 3-récer articulaire intérieure interne. — Elle part du côté interne de la popilitée, ou uivean de la partie inférieure du condyle interne du lémur, et descend obliquement en longeant le bord supérieur du popilité, recurer par l'aponèvrose de ce muscle; ensuite elle contourne d'arrière en avant la partie supérieure et interne du tibla, passe sous le ligament latéral interne de l'articulation du genou et sous les tendons qui forment la patte d'oic, puis se réflechtit de bas en haut, et mont jusqu'au sommet de la rotule en se ramifant et s'anastomosant avec l'articulaire supérieure interne et la grande anastomotique.

Les premiers rameaux de cette artère se distribuent au ligament postrieur de l'articulation du geono, aux ligaments croisés, su muscle popitié et au périoste du tibls. Parvenue sur la partie antérieure et interne du genou, elle fournit un grand nombre de branches; quelques-unes descendantes qui se repandent sur le tiblio où elles s'anastomosent avec la récurrente tiblaie; la plupart ascendantes qui se perdent dons les parties Breuese de l'articulation, dans la masse adipeuse sous-rotulienue, dans la rotule et les téguments.

- 6º Artère artissaiare intériseure externe. Elle nait eu debors de la popitiée, au niveau de la précédente, se dirige horisontalement d'arrière en avant, en décrivant une courbe qui embrasse la circonférence du fibre-artiliage internaticulaire correspondant, passe rous le tendon du biceps et le ligament latéral externe de l'articulation du genou, puis se divise: 1º en branches descendantes qui s'anastomosent avec la récurrente tibilate; 2º en branches descendantes qui s'anastomosent avec la récurrente tibilate; 2º en s'anastomoser avec une branche sembalabe venue de l'articulaire opposée; 3º en branches accendantes qui longent les parties latérales de la rotule et qui se perdent dans l'articulation et la peau en s'anastomosant avec l'articulaire supérieure externe.
- 6º Artere articulaire suspense. Moins volumineuse que les précientes, ordinairement unique, et quelquefois double, cette artère part tantot directement de la partie antérieure et moyenne de la popilitée, tantot de l'origine de 1 une des articulaires supérieures. Elle traverse aussitot le ligament postérieur de l'articulation du genou, pour se distribuer dans l'échancrure condylianne, aux ligaments croisés, au tissu adipeux, à la synovisie principalement à l'extrémité inférieure du femu, dans lequel elle pénètre par des orifices très-manifestes disséminés sur la partie postérieure de l'espace intercondylien.

Après avoir traversé l'annuau que lui présente le muscle soléaire, la poplitée, parvenue au niveau de l'extrémité supérieure du ligament inter-

osseux, se partage en deux branches de volume inégal : une antérieure plus petite qui traverse ce ligament, et une postérieure qui continue le trajet primitif de l'artère. De ces deux branches la première descend au devant du ligament interesseux où elle constitue la tibiale antérieure. La seconde, après un trajet de quelques centimètres, se divise en deux branches secondaires, la péronière et la tibiale postérieure.

ANGIOLOGIE.



Artères de la sambe.

Fig. 397. - 1, 1. Tibiule antérieure. - 2. Récurrente tibiale. - 3. Articulaire supérieure externe. - 4. Articulaire inférienre externe. - 5. Tibiale antérienre croisant le tendon de l'extenseur propre du gros orteit et s'engageant dans la galne de ce tendon pour se prolonger sur la face dorsale du pied; le tendon a été excisé pour montrer l'artère sous-jacente.

§ 6. — ARTÈRE TIBIALE ANTÉBIEURE.

L'artère tibiale antérieure, branche de bifurcation de la poplitée, s'étend de l'anueau du muscle soléaire où elle se sépare de l'artère tibio-péronière, au ligament annulaire supérieur du tarse sous lequel elle se continue avec l'artère nédieuse.

Cette artère se dirige d'abord horizontalement d'arrière en avant; mais aussitoi qu'elle a funchi l'orifec que lui présente l'extrémité supérieure du ligament interosseux, elle se réfléchit à angle droit pour se porter verticement en bas. A funion du quart inférieur avec les trois quarts supérieurs de la jambe, la tibiale antérieure devient un peu oblique de dehors en de-dans, comme la face externe du tibia sur laquelle elle est alors située, et s'eng e sous le ligament anoulaire du tarse qui marque sa limite inférieurs. Vive guy fluvisie, tirée de la partie in ovyane de l'espace compris entre la tôte du « node et la tubérosité antérieure du tibia. À la partie moyenne de l'espaint production de l'espaint production en production de l'espaint production en production de l'espaint production en production en l'espaint production en l'es

Kapport', — Située à son origine au ceutre de la partie la plus volumineuse de la jambe, cette artère devient d'autant plus superficielle qu'elle s'éloigne davantage de son point de départ. Elle répond :

En arrière et dans ses trois quarts supérieurs, au ligament interosseux sur le quel elle est fixée par une lame fibreuse; et dans son quart inférieur, au 6 "- sur lequel on pourrait facilement la comprimer;

2º a vault, aux museles jambier antérieur, long extenseur commun des ortei extenseur propre du gros orteil, qui la séparent de l'aponévrose et de le peau;

En dehors, dans son tiers supérieur, au long extenseur commun des or...i., dans ses deux tiers inférieurs, à l'extenseur propre du gros orteil, et sur torte son étendue, au nerf tibial antérieur;

4º la dedans, au jambier antérieur qu'elle sépare des deux muscles précédents.

Il c_ulle de ces rapports : 1° que la ligature de la tibiale antérieure sera d'actant ples facile qu'elle sera pratiquée sur un point plus rapproché de son xtrémité inférieure; 2° que pour découvrir cette artère après avoir ir é la per u el l'aponévose de la jambe, il faut la chercher dans le premier intersitie musculaire qui se présente à partir de la cette du tibia.

6. Artère pédieuse. — Même artère douuant un ramoau qui se porte au gros orteil en s'enfouçant ensuito dans le premier ospuce interosseux pour allor s'unastumoser avec l'arcade plantairo.

Fig. 398. — 1. Tions de Braire popilitée. — 2. Ce même tron c'engagenst dans l'ausce a solicite. — 3. Articulaire supférierre citerne. — 6. Articulaire supférierre citerne. — 6. Articulaire supférierre interne. — 6. Articulaire supférierre interne. — 7. Articulaire supférierre nation. — 9. Tront this-prévaire : marca — 7.7. Articulaire du tible. — 11. Biturcation du tronc tible-périente. — 12. 22. There sourieire du tible. — 13. Biturcation du tronc tible-périente. — 12. 22. There pontérieure. — 13. 22. There entre virus general dans l'amous l'articulaire positifeure. — 13. 22. There entre virus que prévaire au l'autre aux périentes habraux. — 16. Branche par lasquelle elle s'anassimone avec la tibleal positieure. — 18. Diferration de la prévaire. — 18. Propositioner. — 18. There de positioner. — 18. There de positioner. — 18. Propositioner positieure.

Branche collettelles.— Très-mullipliètes mais d'un petit volume. Elles reynomest diam tous les sens pour se distribuer aux muscles, au tible et aux téguments.— Les postérieures, rares et très grèles, traverent le ligament interesseux pour se jeter dans le jambier postèrieur.— Les antérieures se consument dans l'extenseur propre du gros orielle se leiguments correspondants.— Les internes, plus considérables, se distribuent au jambier pondants de les internes, plus considérables, se distribuent au jambier antérieur et au périosé du tiblia.— Les externes s'épuisent dans le long extenseur commun des ortells.

Entre toutes ces branches il en est trois seulement qui méritent une mention particulière : la récurrente tibiale antérieure, la malléolaire externe.

- 1º Récurrente utata antérieure. Variable dans son calibre, mais toujours plus ou mois considérable, cette arêre se détache de la tibiale au moment où elle se refléchi! pour devenir verticale, d'horizontale qu'elle ciait. Elle se porte obliquement en haut et en dedans, entre le jambier antérieur et la tubérosité externe du tibis sur l'aquelle elle est applique à la manière d'une artère périotique, puis se divise en raneaux divergents qui se continuent : les supérieurs avec l'articulaire inférieure externe, et les inférieurs avec l'articulaire inferieurs arec l'articulaire inférieurs récurrente tibiale établit une communication entre la tibiale antérieure et la fémorale.
- 2º Mariémire mierne. Elle nall de la tibiale antérieure, immédiatement adeaus du ligament dorral du tares, es dirige horizontalement de dehors en dedans entre le tibia et le tendon du jambier antérieur, et so divise en deux branches : une branche profunde dont les divisions se répandent sur l'articulation tibio-tarsienne; et une branche superficielle qui croise la mallélote tibiale pour aller se ramifier sur le côds interne du tares, où elle se consume dans le ligament latéral interne de l'articulation du pied, dans l'articulation calcanéo-satragalienne et les téguments correspondants.
- 3º Maidéaire externe. Cette artère est extrémement variable dans son caibre et son origine. Plus considérable en général que la malléolaire interne, elle naît de la tibiale antérieure sur un point dismétralement opposé; mais il n'est pas rare de la voir naître à 4, 6 et même 8 centimètres au-dessus du ligament dorsal du tarse. Duclquedois elle est rudimentaire et remplacée dans sa distribution par une branche de la péronière à laquelle l'unit coustamment une branche ausstomolique.

Lorsqu'elle vient de la partie inférieure de la tibiale, la malleolaire extrene, postérieure aux tendons de l'extenseur commun, se dirigs transversalement vera la malléole péronéale, sur laquelle elle s'inféchit de haut en bas pour se porter en avant et en debors sur la face dorsale du tanes; elle reçoit la branche anastomotique de la péronière au moment où elle change de direction pour d'évenir autéro-postérieure.—Lorqu'elle part de la libiale, à quelques contimètres au-dessus du ligament annulaire du tarse, sa direction de son origine est verticale ou descendant.

Quelle que soit son origine, une fois parvenue sur la malléole externe, elle descend sur l'astragale et le cuboïde, et s'anastomose par ses divisions terminales avec les rameaux ascendants de l'artère dorsale du tarse. Dans son trajel, cette artère fouruit : 'de as rameaux malléolairs qui recouvent la face externe de la malléole et qui sont destinés surtout aux téguments; 2º des rameaux articulaires qui se perdent dans les articulations pérondetiblea inférieure et thiol-tarsienne; 3º des rameaux osseux ou calcaméns qui passent sous les tendons des péroniers latéraux et se ramificut sur la face externe du calcaneum dans lequel lis s'épuisant.

§ 7. - ARTÉRE PÉDIEUSE.

L'artère pédieuse occupe la face supérieure ou dorsale du pied, Elle s'étend du ligament annulaire supérieur sous lequel elle se continue avec la tibiale antérieure, à l'extrémité la plus reculée du premier espace interosseux dans lequel elle plonge pour alter se continuer avec la partie terminale de la balantire externe.

Sa direction, un peu oblique d'arrière en avant et de dehors en dedans, est très-exactement représentée par une ligne tirée de la partie moyenne de l'espace intermalléolaire à l'extrémité postérieure du premier espace interosseux.

Son volume est en raison directe de celui de la tibale antérieure, et en raison inverse de celui de la péronière antérieure avec laquelle elle s'anastomose. Lorsque le calibre de la première diminue, celui de la seconde augmente; la pédieuse est alors plus volumineuse dans sa moitié terminale, par suite de la branche anastomotique qu'éler eçoit, branche qui participe au développement de la péronière autérieure et qui vient la renforeer. Sa situation et sa direction dans ec cas, assez fréquent, sont trèsnotablement modifiées; elle répond à l'ave du pied qu'elle croise obliquement d'arrière en avant et de debors en dedans.

Rapports. — La pédicuse est en rapport : 4º en bas, avec les os et les articulations du tares, sur lesquels elle est fluée par un feuillet fluèreux; 2º en haut, avec l'aponévrose dorsale du pied; 3º en dedaus, avec le tendon de l'extenseur propre du gros orteil qui lui est parallèle et qui en est ordinairment séparé par un intervalle de quelques millimetres; 4º en debros, avec le bord interne du pédieux, son muscle satellite, qui la recouvre dans sa moitié antérieure en la croisant à angle trà-aigu.

Cette artère est accompagnée par le nerf tibial antérieur qui la recouvre, et par deux veines situées l'une en dedans, l'autre en dehors.

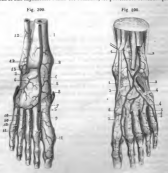
Ges rapports nous montrent: 1° que la pédieuse peut être très-facilement comprimée; 2° que lorsqu'on procède à sa recherche pour en faire la ligature, il faut prendre pour guide, non le tendon de l'extenseur du gros orteil, ainsi qu'on le conseille généralement, mais le bord interne du pédieux, qui affecte avec l'artère des rapports plus inimes.

Branches collatérales. — Leur situation, ainsi que leur direction, permettent de les distinguer en internes et externes.

Les branches internes sont nombreuses, mais d'un volume en général peu considérable. Elles descendent sur le bord interne du pied, en passant sous u. — 43 le tendon de l'extenseur propre du gros orteil, et se distribuent à ce tendon, à celui du jambier antérieur, aux os et aux articulations du tarse, à l'adducteur et au court fléchisseur du gros orteil, ainsi qu'aux téguments.

Les branches externes, plus volumineuses, se répandent sur la face supérieure du pied. Trois d'entre elles méritent une mention particulière: la dorsale du tarse, la dorsale du métatarse, el l'interosseuse dorsale du premier espace intermétatarsien.

1º Artère dovale de tarse. — Celle artère, d'un volume assez considérable, mais cependant trè-varable, se porte en debuse et en avant, sous le pédieux, et se prolonge Jusqu'an bord externe du pied où ses dernières divisions s'anasiomosent avec des rameaux ascendants de la plautier externe Daus son trajet elle donne un grand nombre de rameaux qui se distribuent aux os et aux articulations du tarse, au pédieux, aux tendons extenseurs des ortiels et aux (éxquents, Parmi des rameaux, les podifeieux communiquem



Artère pédieuse. Anomalie fréquente de cette artère.

Fig. 509.— 1. Extendiat inférieure de l'arters tibida antérieure.— 3. Malléculer interne.

— 3. Malléculer enterne d'associament avec la péronière authieure. — 4. Pédieuxe.

— 5. Malléculer enterne d'associament avec la péronière authieure. — 6. Pédieuxe. Pédieux s'ancient serie de large. — 7. Devaide du métataxe. — 5. R. Rameaux que la pédieuxe fournit au côté interne de large. — 9. Première intérescenzes dorrada prevenant de coode que décrit la pédieuxe au mounte où elle ploque intérescenzes dorrada prevenant de coode que décrit la pédieuxe au mounte où elle ploque.

avec la péronière et la malléolaire externe, les antérieurs avec la dorsale du métatarse.

2º Arriere dorsale du métatarse. Elle est en général moins voluminouse que celle du tarse. Née de la partie externe de la pédieuse, cette artère se dirige en avant et en delors, en formant sous le muscle pédieux une arcade dont la convexité regarde en avant.

Les rameaux très-grêles qui naissent de la coneavité de cette arcade se répandent sur le périoste des os du tarse, dans les articulations de ces os et dans l'épaisseur du muscle pédieux; ils communiquent avec ceux de la dorsale du tarse.

Les rameaux qui naissent de la convexité de l'arcade se portent d'arrière en avant sur le métatare. Parmi ces rameaux, il en est trois qui présentent un calibre plus considérable : ce sont les arters intenseuses dornais qui longent la fice supérieure des trois deruires espaces interseux, et qui se divisent au niveau des articulations métataro-phalangiennes en deux artérioles: l'une interne, destinée à la partie supérieure et externe de l'orieil qui est en dedans ; l'autre externe, destinée à la partie supérieure et interne de l'orieil qui est en dehors. Dans leur trajet il n'est pas rare de voir les interseuseus dovales, majgre les rameaux qu'elles fournissent, augmenter de volume en se rapprochant de la base des orteils. Cet accroissement de calibre est du à l'existence de deux branches anastomotiques qui les renforcent; elles communiquent en effet aux deux extrémités de chaque espace interoseus; d'une part avec les perforantes postérieures, branches accandantes de l'arcade plantaire; de l'autre avec les perforantes antérieures, rameaux des interoseuses plantaires.

3º Interesseuse descaie du premier espace.— Cette artère nait de l'angle que forme la pédieuse, aves an direction primitive au moment où elle s'enfouce dans la partie postérieure du premier espace interosseus. Son volume est plus considérable que celui des interosseuses appartenant aux espaces suivant. Elle se comporte du reste de la même manière. Les deux branches produites par sa bifurcation forment la collatérale externs dorsale du gros orteil e la collatérale interne dorsale du geson drieil.

Il n'est pas rare de voir l'interosseuse dorsale du deuxième espace interosseux veuir directement de la pédieuse.

dans le premier espace interosseux. — 10, 10, 10. Les trois dernières interosseuses dorsales. — 11, 11. Collatérales des orteils. — 12, 12. Péronière antérieure. — 13. Anastomose de cette arbir avec la mulibolaire externe.

Fig. 400. — Cette figure nous montre une anomale par inversion de volume. La priorie andrieure, ordinaire mute lacescop plus petic que la tibila andrieure, est sie au centraire plus volumineuse, que cette artère. En Vanissant a celle-ci elle forme la pédieuxe, que ist alue van rou prolongement. — 1, 1. Extrémit inférieure de la tobale antérieure, con prolongement. — 1, 1. Extrémit de l'écreure de la tobale antérieure. 2, 2. Péroniere antérieure — antérieure de la comment de la comment de la péroniere antérieure de la production de la présente antérieure de la présente antérieure et donnait les trois dernières intreouceases devales. — 5, 5, 5, terte concess déreads es biforquant a mireta de la tête de materiere par demande en manual terre de la pédieux en production de la tété des materieres pour durant en manual terre de la pédieuxe, représenté i el par un simple ramana, le troue principal se préolongeaut en avant pour fermer la première interoscuse dorsale.

§ 8. - ARTÈRE TIBIO-PÉRONIÈRE.

Préparation. — 1º Enterer les téguments et l'aponérrose qui recouvrent les museles de la partie postérieure de la jambe; 2º détacher à son insertion condylienne les journes interne et soulevre ce musele en le déjètant en debors; 3º détacher également le soléaire asse insertions tibiates et le repousser aussi en debors; 3º isoler l'artère tibio-péronère, les deubranches résultant de sa biforaction, et les divisions qu'elles fournissent.

L'artère tibio-péronière est limitée en haut par l'origine de la tibiale antérieure, en bas par sa division en deux branches : la péronière et la tibiale postérieure.

Sa longueur varie ; elle est ordinairement de 4 à 5 centimètres.

Continuation de la poplitée par son volume, double de celui de la tibiale antérieure, et par sa direction verticale, cette artère répond : en arrière, au soléaire; en avant, au muscle jambier postérieur. Le nerf tibial postérieur aui l'accompagne occupe son côté postérieur.

Branches collatérales. — Le tronc tibio-péronier donne ordinairement avant de se bifurquer :

- 4º Une branche périotique et cutantée qui traverse le soléaire au niveau de son insertion sur le bord interne du tibis, et qui s'épanouit sur la partie supérieure de la face interne de cet os, en rameaux divergents, dont les uns s'anastomosent avec l'articulaire inférieure interne, et les autres avec la récurrente tibisle.
- 2º L'artère nourricire du tibia, qui se porte obliquement en bas et en dedans, pour sengager dans le canal destiné à le recevoir, et qui se divise ensuite en deux branches, l'une ascendante et l'autre descendante, les quelles se ramifent dans la substance médulisire, en s'anastomonant à leur terminaison avec les artérioles qui pénétrent dans le même os, par ses deux extrémiles.

3º Des branches musculaires qui se perdent dans le soléaire,

§ 9. — ARTÈRE PÉRONIÈRE.

Située très-profondément à la partie postérieure de la jambe, cette artère s'étend de l'angle de bifurcation de la tibio-péronière à l'extrémité inférieure du ligament interosseux, au niveau de laquelle elle se divise en deux branches terminales : la péronière antérieure et la péronière postérieure.

Son volume, très-variable, est en raison inverse de celui de la tibiale antérieure.

Sa direction u'est pas verticale, mais un peu oblique de haut en bas et de dedans en dehors; dans ce trajet elle s'applique d'abord au bord interne puis à la face correspondante du péroné.

Rapports. — L'attère péronière répond : 1 en arrière, au musele sofdeire un peu plus bas, à un anneau fibreux, situé sur le bord interne du long fléchisseur propre du gros orteil, à l'union de son quart supérieur avec les trois quarts inférieurs ; et dans le reste de son étendue, à le face antérieure de ce mustel qu'il faut fortement soulever, ou mieux détacher pour la découvrir. — 2º En avant et en haut, au jambier postérieur; plus bas, au ligament interosseux.

Branches collatérales. — Elles sont nombreuses, mais d'un volume peu considérable. On peut les diviser :

1º En postérieures et superficielles, qui sont destinées au muscle soléaire;
2º En postérieures et profondes, qui pénètrent dans le long fléchisseur pro-

2º can posserveure en projonnes, qui penertent caux se tons incensesser pre du gross ortein par sa face antiférieure. Pulsieurs de ces branches traversent le muscle, se rélichissent sur le bord interne du péroné et se terminent dans les pérouiers latéraux. Une d'élles énaggée dans le canal nourrécier du péroné, et se divise en rameaux ascendants et descendants qui se ramifient dans la substance médullair de cet os ;

3º En internes, qui se distribuent au jambier postérieur. Parmi ces denières il no ste une qui occupe la partie inférieure de la jambe et qui se porte transversalement ou obliquement en dedans pour s'anastomoser avec un rameau de la tibiale postérieure. Cette branche est ordinairement assez médiocre, souvent même très-grele; mais il n'est pas très-rare de la voir acquérir un volume plus considérable : dans ces, la tibiale postérieure qui étail plus ou moins grele jusqu'an niveau de la malléole interne, se renforce sublitement à sa partie inférieure.

Branches terminales.— La branche terminale posificiaure, ou péroniere positériure, descend derrière l'extérnible fichique du péronie, passe suu relationale de cet os avec le libis, et se termine sur le côté externe du calcanéum. Dans ce trujet elle fournit d'àbord des rameaux qui se distribuent au muscle long fléchiaseur propre du gros orteil, aux tendons des péroniers latéraux, au tendon d'Achille, au tibis et au péroné.— Pavrenuc sur le côté externe du calcanéum, cette branche se divise en ramuscules qui est distribuent à l'abducteur du petit orteil, au y défeux, aux articulations voisines et aux téguments, en s'anastomosant avec la plantaire externe, la dorssie du tarse, la mailfolaire externe et la péronéer antérieure.

La branche terminale antérieure, ou péronière autririure, dont le volume ric-variable est en raison învere du calibre de la libiale antérieure et de la dorsale du tarse, traverse l'extrémité inférieure du ligament interosseux et descend sur la partie supérieure et externe du piéd, en marchant parail-blement au tendon du muscle péronier antérieur. Ses premiers rameaux se répandent sur périonte de la maléloie externe et du tibla. Ele communique ensuite par une branche anastomotique avec la malélodière externe. Arrivée sur la face dorsale du piéd, cette artrèe donne des rameaux un pédieux, à l'abducteur du petit ortell, à l'articulation tiblo-tarsienne, à celle de l'attragale avec le calcanéum, et aux téguments et aux ferments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments et aux ferments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments et aux ferments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec le calcanéum, et aux téguments de la stragale avec la calcanéum, et aux téguments de la calcanéum, et aux téguments de la stragale avec la calcanéum, et aux téguments de la stragale avec la calcanéum, et aux téguments de la stragale avec la calcanéum, et aux téguments de la stragale avec la calcanéum, et aux téguments de la stragale avec la calcanéum, et aux téguments de la stragale avec la calcanéum de la stragale avec la calcanéum de la stragale avec la calcanéum de la stragale avec la ca

§ 10. — ARTÈRE TIBIALE POSTÉRIEURE.

L'artère tibiale postérieure s'étend de l'angle de bifurcation de la tibiopéronière à la voûte du calcanéum sous laquelle elle se divise en deux branches : la plantaire interne et la plantaire externe. Son volume est plus considérable en général que celui de la péronière et de la tibiale antérieure ; il varie en raison inverse du calibre de ces artères.

Sa direction, oblique en bas et en dedans dans son tiers supérieur, devient verticale dans le reste de son étendue.



Artères de la jambe.

Fig. 401. — 1,1. Tibia cantérioure. — 2. Récurrente tibiale. — 3. Articulaire supérieure externe. — 4. Articulaire inférieure externe. — 5. Thisia antérieure croisant le tandon de l'extenseur propre du gros nricil et s'engageant dans la gaine de ce tendon pour se prolonger un la face dorsaile du piet : le tendon a été excisé ain de montre l'arter sous-jacent. — 6. Arters pédieux. — 7. Mème artère donnant un rameau au gros nrieil et s'enfoquate mantie dans le premier exque en incresseur pour elle r'ananctionness a vec l'artero plantaire,

Fig. 402. - 1. Trouc de l'artère | pplitée. - 2. Ce même tronc s'engageaut dans l'anueau

Rapports. — Elle répond: 1º par son côté antérieur, au jambier postérieur qui la sépare du ligament interosecux; puis au fléchisseur commun des orteils qui la sépare du tibia; et plus bas aux tendons de ces muscles qui la séparent, soit de la malifole interne, soit du ligament latéral interne de Tarticulation tibo-tarsienne; g² par son côté postérieur, au soléaire et aux jumeans qui la reconvrent dans sa moifié supérieure; puis au bord interne du tendon d'Artille, à l'aponérico jambière et à la peau.

Deux veines et le nerf tibial postérieur l'accompagnent. Les veines longent, l'unes on côté interne, l'autre son côté externe. Le nerf est sinté à sa partie postérieure et externe. Une lame übreuse d'autant plus forte qu'on l'examine plus inférieurement, passe en arrière de ce cordon vasculonerveux et le five sur les muscless de la couche profonde.



Artères plantaires.

du soldaire. — 3. Articulaire supérionre externe. — 5. Articulaire inférieure externe. — 5. Articulaire inférieure interne. — 7. Articulaire inférieure interne. — 7. Articulaire inférieure interne. — 7. Articulaire inférieure. — 10. Articulaire composuit dus l'antenne fileure que les présentes le jambier présérent et le long féchisseur propre du gros ortel. — 15. 15. Branches que vera l'utilité pouverne. — 12. Présente. — 18. Articulaire du le présente .— 18. Articulaire pour le présente de l'articulaire. — 18. Articulaire pour l'articulaire de l'articulaire. — 18. Articulaire de l'articulaire.

Fig. 403. — 1. Plantuire externe décrivant une courburé à concavité interne et disparaissant en avant sous les muscles qui remplissent la concavité du nétatarse. — 2. Plantaire interne.

Fig. 404. — 1. Plantaire externe découverte sur toute sa longueur. — 2. Plantaire interne. — 3. Arcade plantaire. — 4, 4, 4, 4. Interosseuses plantaires. — 5, 5, 5, 5. Collaiferales des orteils. Il suit deces rapports: 1º que la tibiale postérieure, d'abord trè-profondément située, devient superficielle et sous-aponé-voltque dans a moité inferieure qui peut être par conséquent facilement comprimée et liée; 2º que lorsqu'on procéed à su ligature el flaut prendre pour point de ralliement le lorsqu'on procéed à su ligature el flaut prendre pour point de ralliement le bord interne du tendon d'Achille; 3º que cette opération nécessitera constamment la division d'une double couche fibrera.

Branches collatirales. — Leur volume est médiocre el leur nombre indéterminé. On peut les distinguer : 1º en postérieures, antérieures et internes. — Les postérieures se rendent dans le soléaire et le jumeau interne, — Les antérieures sont destinées au Jambier postérieur et au long fléchisseur commun des ortelis. — Les internes se dirigent transversalement en dedans pour contourner le bord interne du tibia et se ramifier sur la face autérieure de cet os.

Lorsque la tibio-péronière présente une brièveté anormale, la tibiale postérieure fournit l'artère nourricière du tibia.

Derrière la malléole interne, cette artère donne uu rameau qui se porle transversalement en dehors pour s'anastomoser avec un rameau semblable venu de la péronière.

Sous la volte du calcanéum la tibiale postérieure donne naissance : 1º 4 des rameaux qui se distribunt au périoste, au muscle adducture du gross oriell, au court fléchiseur commun des ortells et aux téguments; 2º 4 d'autres rameaux d'un moindre calibre qui remontent sur le bord interne du pied pour s'anastomoser avec des rameaux descendants de la malléolaire interne, branche de la tibiale antérieure.

§ 11. — ARTERES PLANTAIRES.

Prépardio, — 4º Baiser les figurests de la plante du pied a mêtre à ne l'apportune palature; 2º séquire par deux traits de seix, rémis à naiqe, loui les partie inférieure du realendem qui donne instrino au court liéribiseur commun des certes; 3º souleter ce munde d'arrères a vaux, après avoir délabel les protons laferiels de l'apportune manuel durantes a vaux, après avoir délabel les protons laferiels de l'apportune considération de la commune de la commune de la commune de la commune les autres de la commune de l'apportune de la commune de l'apportune de la commune de

Les artères plantaires, branches de bifureation de la tibiale postérieure, naissent au niveau du ligament annulaire interne, sous la voûte du caleanéum, et se séparent aussitôt à angle aigu pour se porter, l'une sur le bord iuterne, l'autre vers le bord externe de la plante du pied.

4º Arcier piantaire interne. — Beaucoup plus petite que l'exterue, elle, marche horizontalement d'arrière en avant, le long de la partie interne de la planic du pied, curre l'addurctur el le court fléchisseur du gros orieil, el se termine au niveau de la première articulation métatarso-phalangeinne, tanblé en s'epuisant daus l'adducteur, tantôt en s'anastomosant avec la collatérale interne du premier orieil, tantôt en formant cette collatérale.

Les branches qu'elle fournit dans son trajet peuvent être distinguées: re a inférieures, destinées à l'adducteur et aux féguments de la plante dupied; 2º en supérieures, plus grêles, qui se rendent dans le court fléchisseur et l'abducteur oblique du gros orteil, dans les articulations tarisciennes et larso-médatarisennes, dans les os du tarse et le premier médatarsien; 3º en internes, qui remontentaur le bord interne du pied, en se partageaut ne rameaux prénsitiques et rameaux cutainés; à re u externes quis se distribuent au court fléchisseur commun des orteils, au tendon du long fléchisseur commun et aux féguments de la plante du pied.

2º Arère passaire esteres. — Continuation de la tibilale postérieure par son volume plus considérable que celui de la plantaire interne, cette artère res se dirige obliquement en bas, en dehors et en avant, entre le ceur fléchisseur commun et l'accessire du long fléchisseur commun et ortells. Elle marche ensuite d'arrière en avant dans l'intervalle du court fléchisseur commun et de l'abducteur du petit ortell; pus change de direction au niveau de l'extrémité postérieure du cinquême métatarsien pour se porter de dehors en dedans, ver l'extrémité postérieure du premier espace inter-ensuite production de l'extrémité postérieure du premier espace internale, prodondément située entre l'extrémité postérieure du premier espace internale, prodondément située entre l'extrémité postérieure du premier espace internale, prodondément située entre l'extrémité postérieure da sos du métatarse et l'abducteur oblique du gros ortell, décrit une courbure à convexité anterieure qui loi a mérité le nom d'arcade phontaire.

Les branches qui partent de la plantaire externe sont trè-nombreuses. Dans le trajet qu'elle parcourt de son origine à l'extremité postérieure du cinquième métatarsien, elle donne : 1º des branches inférieures ou musculo-cutanées qui se distribuent à l'adducteur du gros orteil, au court féclisseur commun, à l'abducteur du petit orteil et aux téguments; 2º des branches supérieures qui se ramitient dans les articulations des out utarse, el l'accessoire du long féchisseur commun; 3º une branche antérieure qui pourrait eller considérée comme une branche de l'arcade plantaire, et qui, après avoir croisé le court féchisseur du petit orteil, suit le bord externe de cet orteil dont elle constitue la coultieur se constitue la collèteraje externe.

De l'arcade plantaire naissent : 1º des branches postérieures et inférieures, extrémement déliées, destinées à l'abducteur oblique du gros orteil et aux articulations tarso-métatarsiennes:

2º Des branches supérieures ou perforantes postérieures, au nombre de trois, qui s'engagent dans l'extrémité postérieure des trois derniers espaces interosseux et montent verticalement vers la face supérieure du métalarse, sur laquelle elles s'anastomosent avec les interosseuses dorsales : la pédieuse représente la perforante du premier espace;

3º Des branches antérieures ou interosseuses plantaires, au nombre de quatre, disniquées par les noms de première, deuxième, troisième et quatrième, en procédant de dedans en dehors.

La première interosseuse plantaire, plus volumineuse que les suivantes, naît au niveau de l'anastomose de la plantaire externe avec la pédieuse, et semble tirer son origine beaucoup moins de la première de ces artères que de la seconde, dont elle a été considérée par quelques auteurs comme une branche de terminaison. Elle se porte d'arrière en avant entre le premier et du métatrare et l'abducteur oblique du gros orteil, anque elle donne des rameaux ainsi qu'un court fléchisseur de cet orteil.—Lorsqu'elle est arrivée à l'extremité antérieure du premier métatarsier, elle émett une branche qui tantoit 'anasotnose avec la partie terminale de la plantaire interne, pour former la collatérale interne du gros orteil, et tantoit constitue à elle seule cette collatérale. Après avoir fourir cette branche, la première interosseure plantaire poursuit son trajet et se bifurque pour former la collatérale externe du gros orteil, et la collatérale interne du second orteil.

Les trois dernières interosseuses plantaires se portent directement d'arrère en avan, dan l'espace qui leur correspond, en donnain quolques examuscules aux muscles interosseux.— Parcenues à l'extémité antérieure des os du métaires, elles passentau-dessus du mucles abducteur transverse et fournissent chacune un ou deux petits rameaux appelés perforats entirieurs, lequels s'élèvent verticement et s'amastomoeut avec les interosseuses dorsales dont ils renforcent le volume. Enuite les interosseusces plantaires se dégagent entre les élèse des os du métatare, et se divisent en deux branches qui constituent les collatérales interne et externe des orteils correspondants.

Les collatérales des orteils, beaucoup plus petites que celles des doigts, se comportent d'ailleurs de la même manière.

PARALLÈLE DES BRANCHES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES DE L'AORTE.

Les branches supérieures de l'aorte sont au nombre de trois : le tronc brachio-cépbalique, la caroidie primitive et la sous-clavière gauches. Les branches inférieures sont également au nombre de trois, la sacrée, la moyenne et les iliaques primitives.

Pour simplifier et faciliter le parallèle de ces deux ordres de branches, on peut cansidèrer le tronc brachico-épallique comme dédoublé, et les deux vertébrales comme naissant directement de l'aorte, ce qui a lieu en effet quelquefois. Du reste, le point de depart des artères a lei très-peu d'importance; ce sont les couuexions des vaisseaux que nous devons prendre pour guide dans ce parallèle.

Or, les deux caroides printitives et les deux vertébrales représentent l'aorte prolongée jusqu'aux vertébres crânieunes; c'est la portion supérieure ou cervico-céphalique de l'aorte. Elle a pour analogue la sacrée moyenne qui prolonge le même trone jusqu'au sommet du cocyx, et qui constitue sa portion inférieure ou sacro-cecygienne.

Entre ces deux portious extrêmes du trone aortique, combien la différence el grande au premier aspect I D'un côté, quatre grande courants artérieis, deux à droite, deux à gauche; de l'autre, un simple filet sanguin situé sur la ligne médiane. Ce qui nous frappe dans ce rapprehennent de l'aorte secre-occepțiamene et de l'aorte crivio-céphalique, c'est done l'unité de trone de la première et la multiplicité des trones qui forment la seconde. Cette différence tient à deux acuses : d'abort à la sarquire de sparties superieures



du corp; à la lôte, tous les organes sont doubles; il y a deux fosses nasales, deux caisses du tympan, deux appareils visuels, deux demisendephales; or les artères étant subordonnére dans leur distribution à la disposition des organes, et ceux-ci étant i dédoublés, le trone artèrie l'est également; et comme, d'une autre part, les organes auvauels il se distribue sont de la plus haute importance, chacune de ses moitiés a été dédoublée à not our, non pour transmettre à ceux-ci une plus grande abondance de sang, mais pour multiplier en sa faveur les sources du sang artèriel, afin de mieux sauve-garder sa nutrition et ses fonctions. Malgré la pluralité des trons qui la component, l'aorte cervico-céphalique peut donc étre considérée comme le prolongement du tronc de l'aorte. De même que celui-ci elle donne deux ordres de branches : la portion cervicia de la vertébrale et la carotide externe prolonge la série des artères pariétales; la carotide interne prolonge la série des artères pariétales; la carotide interne prolonge la série des artères pariétales; la carotide interne prolonge la série des artères pariétales; la carotide interne prolonge

L'aorte cervico-cépbalique rappelle donc l'aorte (boraco-abdominale, il en est de même de l'aorte sacro-cocçgienue, qui la rappelle mieux encore par sa direction, par sa situation sur la partie médiane du rachis, et par l'ensemble de ses branches pariétales.

Des artères qui prolongent l'aorte à ses deux extrémités, passons à celles des membres, ici les analogies sont plus accusées, et le parallèle devient plus facile.

Le tronc qui, dans le membre superieur, s'étend de la crosse de l'aortea up il du coude, est representé dans le membre abdominal par celui qui se porte de la partie terminale de cette arter à l'auneau du solésire: la sou-claière correspond à l'iliaque primitire, l'aufallière à l'iliaque etterne, l'Immérale à la fémorale, l'artère du pli du coude à celle du creux popilié.

Les trois branches qui partent de la sous-clavière entre les scalenes, et qui missent si souveul par un tronc commun, ont pour analogue sur le membre inférieur, l'itiaque interne. — De ces trois branches, l'une fait partie du système des artères viscérales, c'eta la bryoridienne inférieure; le sédux autres sont des artères musculaires qui contournent la partie postérieure de l'omoplate, la scapulaire supérieure et la scapulaire postérieure. L'itiaque interne comprend de même un groupe d'artères viscérales qui s'anastomosent aussi ur la ligne médiane avec celles du ctéléoposé; et deux artères musculaires fort importantes, la fessière et l'ischiaique, qui vont se ramifier dans les muscles situés à la partie postérieure de l'os ilaque.

La mammaire interne est représentée par l'épigastrique, la scapulaire inférieure par la circonflexe illaque, la circonflexe postérieure de l'epaule par la circonflexe interne du pli de l'aine, la circonflexe antérieure par la circonflexe externe, l'humérale profonde par la femorale profoude, les récurrentes cubiliales et radiales par les articulaires du geuon

A la portion antibrachiale de la radiale correspond la tibiale antérieure; à sa portion carpienne la pédieuse; à sa portion palmaire l'arcade plantaire.

Le trouc tibio-péronier et la tibiale postérieure rappelleut la cubitale ; la

péronière rappelle le tronc des interosseuses et les plantaires l'arcade palmaire superficielle.

En poursuivant ce parallèle, on remarquera l'analogie des interosseuses de la main avec les interosseuses du pied, et celle des collatérales des doigts avec les collatérales des oricils.

Les arlères du membre abdominal répétent donc celles du membre thoscique, de même que les arlères situées au devant des extrémités du rachis répètent celles de sa partie moyenne. — Du parallèle qui précède, nous pouvons conclure, en définitive, que le système artériel est subordonné, dans sa répertition, à un type beaucoup plus régulier, beaucoup plus uniforme et beaucoup plus fixe, qu'on ne serait tenté de le croire à l'aspect de ses variétés plus apparentes que réelles.

CHAPITRE III.

DES VEINES.

Les veines sont des conduits à ramifications convergentes dans lesquels le sang se porte par un mouvement uniformément accéléré des divers organes vers les oreillettes du cœur.

Aux deux systèmes artériels dont les rameaux disséminent le sang dans toutes les parties du corps, correspondent deux systèmes veineux qui recueillent ce fluide aux dernières limites de la dissémination et qui le ramèuent en colonnes confluentes à son point de départ.

Le sang transporté du ventricule droit aux poumons par une seule artirer revient des poumons à l'oreillette gauche par les quatre veines pulmonaires. Celui qui est déposé dans la trame de nos tissus par les innombrables divisions de l'aorte est ramené de ces tissus à l'oreillette droite par la veine coronaire el les veines caves.

De ces deux systèmes veineux, le premier, ou le système pulmonaire, forme les racines du canal à sang rouge; le second, ou le système seixes général, constitue les racines du canal à sang noir, — Celui de ces canaux qui s'implante par ses racines dans les poumons et se ramilée par ses branches dans toutes les parties du corps, puise par les premières le fluide sanguin ou untitif au sopre de son incessante épuration, et le distribue par les secondes à l'organisation entière. — Celui qui s'étend de tous les points d'economie vers les poumons, recueille par ses racines ce même liquide deveuu impropre à la nutrition et le dissémine par ses branches dans la muqueuse pulmonaire, où il s'épure de nouveux.

Au système veineux pulmonaire et au système veineux général vient s'ajouter un système veineux tout spécial, qui tire son origine des organes de la digestion et se rassemble en un tronc unique, pour pénétrer daus le foie, où il se divise et se subdivise à la manière des artères. Ce troislème

système forme la veine porte; concentré tout entier dans l'abdomen, il a été aussi désigné sous le nom de système veineux abdominal.

Simple dans sa partie moyenne, ramifié à ses extrémités, le système de la veine porte représente un arbri vasculaire complet qui s'implante par ses racines dans l'appareil digestif, et qui se prolonge par ses branches dans l'organe sécréteur de la bille. Ainsi constitué, il offre la plus grande analogie avec le canal à sang noir; il n'en diffère que par le défaut de contractilité de sa partie moyenne, c'est-à-dire par l'absence d'un agent d'impulsion intermédiaire à son origine et à sa termination.

Les veines répandues comme les artères sur tous les points du corps présentent aussi des caractères qui leur sont communs, et des caractères qui sont propres à chacune d'elles. Leurs caractères communs ou généraux fixeront d'abord notre attention.

ARTICLE PREMIER.

DES VEINES EN GÉNÉRAL.

Le système veineux pulmonaire et le système veineux abdominal, concentrés l'un et l'autre dans la cavité du tronc, recueillent le sang déposé dans les viscères de cette cavité: brièveté, simplicité, uniformité, tels sont les attributs des conduits qui les composent.

Le système veineux général, né de toutes les autres parties du corps, se distingue des précédents par la lonqueur du trajet qu'il parcourt, par le nombre beaucoup plus considérable des canaux qui entrent dans sa constitution, par les rappors plus étendus et plus compliqués de cœux-ci, par les anastonnoses multipliées qui les unissent, par les replis valvulaires qui cloisonnent leur cavité, et l'apulorari par les variétés sans anombre qu'ils présentent. Les considérations générales dans lesquelles nous allons entrer, lui seront donc plus spécialement applicables.

Ces considérations comprendront la conformation extérieure, la conformation intérieure et la texture des veines.

§ 1. — CONFORMATION EXTÉRIEURE DES VEINES.

A. - Volume, capacité, nombre des velnes.

Le volume des veines est plus considérable que celui des artères, et leur capacité, par conséquent, est plus grande aussi. Tous les observateurs s'accordent sur ce point.

Mais peu satisfaits d'une formule aussi vague, ils ont cherché à déterminer d'une manière plus précie la différence que présentent, sous ce rapport, les vaisseaux artériels et veineux. Borelli estime que les premiers sont aux seconds : 2 à 1, proportion qui paralt vraisememblable lorque les veines sont injectées. Leurs parois sont si minese et leur cavité est si dilatable, qu'elles offrent alors un calibre éuorme et à que près double de celui qui



leur appartient à l'état normal. En tenant compte de cette cause d'exagération, on arrive à reconnaître que la capacité des veines est à celle des artères :: 2: 1. Telle est en effet la proportion qui a été indiquée par Haller; elle nous paraît fondée sur une observation exacte.

Sauvages a cru étre plus précis encore en avançant que cette proportion et de 9 à 4. Mais on ne calcule avec une semblable précision que ce qui est libre et invariable. Les problèmes de la physiologie ne se prétent pas à ces formules rigoureuses dont les intro-muthématiciens ont tant abuvé. Le raport de 2 à 4, qui n'est qu'une évaluation approximative, serait déja fort difficile à démontrer, que serait-ce donc s'il fallait élablir, par la démonstration, une différence beaucoup plus fugitire?

Le nombre des veines est supérieur anssi à celui des artères. Pour justifier cette proposition il me suffira de rappeler:

4º Que les artères des membres et les artères du tronc sont accompagnées par deux veines;

2º Qu'indépendamment des deux veines situées sur le trajet de ces artères, il existe à la surface du corps un plan veineux surajouté en quelque sorte au plan sous-aponévrotique et sans analogue dans le système artériel;

3º Qué dans toutes les régions où les veines ne suivent pas le trajet des artères, elles sont plus nombreuse que celles-ci difference qu'on pourra facilement constater en comparant les veines dorsales du pied ou de la main aux artères correspondantes, les veines de l'encéphale et les sinus de la dure-mère auvartères de la base du cerveau. Ce qui est vrai pour les veines des extrémités ne l'est pas moins pour celles qui sont plus rapprochées du tonc : ainsi les vaisseaux effectent des fosses nassles, de la hague, des lèvres, etc., sont beaucoup plus multipliés que les vaisseaux afferents ; le corpa thyroide qui reçoit quatte artêres, est le point de départ de huit à div veines; l'ovaire, l'utérus, les organes génitaux externes, si riches en artères sont plus riches encore no veines.

Cette prédominance du nombre des veines sur celui des artères se retrouve du reste sur toutel l'étondu de l'appareil circulatoire, et jusque sur les gros trones de la base du cœur : nous avons vu plus haut que le saug porté aux pournons par une seule artère en est ramené par quatre veines, et qu'au trone aortique correspondent trois trones veineux.

On peut dire du nombre des veines ce que nous avons dit de leur capacité : il est à peu près double de celui des artères.

B. - Situation des veines.

Considérées dans leur situation, les veines peuvent être divisées en trois ordres : veines viscérales, veines sous-aponeurotiques, et veines sous-culanées.

Les veines viscérales sont celles qui émanent des organes contenus dans les cavités splanchniques. Elles forment trois groupes recondaires qui affectent chacun uue dispositiou très-différente et dont l'étude rentre dans le domaine de l'anatomie descriptive. Ils seront décrits utlérieurement. Les veines sous-aponévrotiques, ou veines profoudes, sout extrèmement nombreuses. C'est dans les membresqu'elles se montrent avec leurs attributs les plus caractéristiques. Viennent ensuite celles des parois du trone, puis celles du cou et de la face.

Dans les membres elles accompagnent partout les arfères. A chacune de celles-ci, on voit s'accolor deux vients, tudours situées sur deux points diamétralement oppo-és du vaisseau. Sur les rameaux et la plupart des branches, les deux vients satellites marchent parallèlement en conservant leur indépendance. Sur les tronne de second ordre, ces deux vienes communiquent entre elles par des annatomoses obliques ou transversales dout le nombre est souvent assez considérable pour former autour du tronc artériel un plevus à larges mailles. Ces plevus sont remarquables surtout autour des artéries péronières et tibiales postérieures, autour de la cubitale, autour de l'humérale, etc. Les gros trones artériels sont accompagnés par une scule veine.

Dans les parois du tronc, les veines profondes sont doubles comme dans les membres, mais le plus habituellement elles se réunissent avant leur terminaison: ainsi se réunissent les deux veines mammaires internes, les deux veines épigastriques, les deux veines satellites des intercostales et des lombaires, les deux veines (croenfless illiauques, etc.

Cette réunion atteste une tendance vers l'unité. A mesure qu'on s'élève ou voit, en effet, à chaque artère correspondre une seule veine: c'est ce qui a lieu pour la carotide interne, pour la carotide externe, pour la temporale, pour la faciale, pour l'ophthalmique, etc.

Les veines superficielles ou sous-eutanées tirent leur origine de la peau et de la couche adipeuse dans l'épaisseur de laquelle elles cheminent. Elles out donc des connexious intimes avec les téguments, mais presque nulles avec les aponévroses sur lesquelles elles glissent lorsque la peau se déplace.

Ces veines, qui présentent les plus grandes variétés à leur origine et dans leur trajet, sont asses fixes dans leur termination; presque constamment la veine basilique vient s'ouvrir dans l'axillaire, et la cépbalique dans la sous-clavière. Il est très-rare que la saphène interne ne fouvre pas dans la fémorale un peu au-dessous du pil de l'aine, et la veine tégumenteuse de l'abdomen dans la partie terminale de celle-ci, etc.

Le plan veineux superficiel communique avec le plan veineux profond, sur un grand nombre de points. On peut même dire que les anastomoses étendues de l'un à l'autre sont échelonnées sur toute leur longueur. Maissur les membres, écut au niveau des articulations qu'on reacontre les plus importantes. Elles out pour usage de faciliter le retour du sang. La circulation rencontre-telle un bostale dans les veines profondes, le sang reflue dans les veines superficielles; ces demières sont-elles comprimées sur un point de leur trigel par un lien circulaire; par une (umeur, par une cause quelconque, le sang, d'abord arrêté dans sa marche, trouvers bientot une issue dans les vienes profondes.

Les veines sous-cutanées forment donc une sorte de voie collatérale an-

netée à la voie principale pour suppléer à l'imperméabilité partielle ou compléte, momentanée ou définitive de celle-c'i. Dépourva à son point de départ d'un agent d'impulsion qui le projette vers le cœur, le sang noir édisplus exposé à urrêter dans son cours; ne povant vaincre ces obstacles, comme le sang rouge qui élargit peu à peu ses voies collatérales lorsqu'elles son insuffisantes, il importait qu'il plut les tourner en quelque sorte, c'est-à-dire qu'il trouxtà à chaque instant sur sa route les mospons de refluer avec succès. Or, les veines superficielles sont les organes de ce reflux; elles concourent du moins largement à ce résultat, et cette destination nous extilique:

Pourquoi elles se dilatent dans un effort violent, les veines profondes étant alors comprimées par la turgescence, la rigidité, le redressement des muscles:

Pourquoi, dans le cours d'une saignée au pli du bras, le sang coule avec plus d'abondance lorsque les muscles de la main et de l'avant-bras se contractent:

Pourquoi, chez les individus qui exercent plus spécialement ces muscles, elles acquièrent dans les membres supérieurs un développement plus considérable.

De celte destination décorlent aussi quelques applications pratiques qui ne sont dépourvues ni d'intérêt in d'importance: 1º les vétements seront toujours ausc larges pour n'exercer aucune compression sur les voines sousculanées; 2º les liens circulaires destinés à les assujetits erront placés pluiot au-dessus qui ond-aésous de l'embouchure de ces vienes; 3º les bandages, qui ont pour effet inévitable de les affaisser, seront appliqués de manière ale comprimer d'une manière égale sur toute leuré féende; 4º dans le saignée au pii du bras, la bande sera serrée avec assez de force pour suspendre à la fois le cours du snag dans les veines superficielles et dans les veines profondes, résultat qu'en peut obtenir sans comprimer l'artère. Si les veines superficielles seules sont imperméables, le song reflue dans les veines profondes, les premières se dessinent mal, elles s'affaissent sous la pression du doit, et la lancette le sattient just difficilment. Si les deux plans vieneux sont simultanément comprimés, elles deviennent plus saillantes, plus tendues et s hissent alors facilment penétrer.

G. - Direction, forme des velues.

La direction des ceines est moins flexueuse que celle des artères. — Sur tous les points de les artères not rectallignes, les veines les lord figaliement; et dans les rigions de les artères cessent de l'être, les veines conservent cette direction, Quelques exemples sufficion pour le démontrer: Bans le tronc, l'artère splénique est sinueuse, la veine splénique est rectiligne; les artères rénules sinficheinsent le plus souvent en divers sens, les veines rénales ne préventent jamais ces infletions. A la tête, les artères temporales, faciales, occipientes, décrivent de nombreuses sinuosités; les veines stellités marchent en ligne droite; même opposition entre l'artère et la veine ophthalmique, entre los artères et le veines thyribles de l'artère à l'artère de la veine ophthalmique, entre l'artère et la veine ophthalmique, entre l'artère de la veine ophthalmique, entre des artères et le veines thyrolischens inférieures. Le sug artériel n'artire à

la base du cerveau qu'après de nombreux détours; le sang veineux en revient par un trajet à direct, qu'il semble tombre verticalement des bauteurs de l'encéphale dans l'oreillette droite; à la courbure si prononcée que l'aorte décrit à son origine les veines caves opposent leur direction longitudinale; tandis que le trone pulmonaire se contourne en demi-spirale autour de l'aorte, les quatre veines pulmonaires se portent directement des poumons à l'oreillette gauche, etc.

La tendance des veines à la direction rectiligne est si générale, qu'elle se manifeste avec la même éridence, sur leurs rameaux, sur leurs ramuscules, et jusquesur leurs premières radicules. Les veines de l'ovaire, de l'utierus, des testicules, etc., contrastent, sous ce rapport, avec les artères correspondantes.

Il faut donc admettre que les veines sont moins flexueuses que les artères. Constater ce fait, c'est reconnaître aussi que les premières sont moins lougues que les secondes. Le cône qui répond par sa base à la périphérie du corps et par son sommet à l'orcillette droite, est donc plus court que le cône représenté par l'aorte et ses divisions. Or, cette abréviation du trajet que parcourt le sang pour revenir au cœur a évidemment pour but de faciliter son retour. Si la force qui préside à sa progression est très-faible comparativement à celle qui fait mouvoir le sang artériel, par compensation tout ce qui pouvait tendre à l'affaiblir davantage a été écarté; tout co qui pouvait lut venir en aido a été au contraire reclaité en sa faveur.

Forms. — Les veines sont cylindriques, mais elles ne le sont pas aussi régulièrement que les artères. Un assez grand nombre d'entre elles offrent, de distance en distance, de légers renflements qui leur donnent un aspect noueux. Ces renflements qui correspondent à la présence des valvules, en évistent ni sur le système veineux pulmonaire, ni sur le système veineux pulmonaire, ni sur le système veineux pulmonaire, ni sur le système veineux pulmonaire gaferinaux qu'ou ne les rencontre sur aucune des veines viseérales. Ils ne sont d'ailleurs apparents que dans l'état de plentiude ou de dilaistation des veines.

Extrémement minces, les veines se laissent très-facilement dilater, et peuvent perfer elors momentamément la forme qui leur est propre. Cette facile dilatation est encore une condition favorable à la circulation du sang noi; ç car la plus faible cause pouvant arrêter est liquide dans sa marche, les veines deviennent, dans cet état de stase, une sorte de réservoir plus ou moins circouscrif, dans lequel le sang s'accumel momentamément jusqu'à ce qu'il ait trouvé une voie dérivative.— Bans l'état de vacuité, les parois de ce vaisseaux s'affaissent et se déforment; sous ce point de vue, clies diffèrent les distrements de la comme de la co

B. - Origine, irajet, rapports des veines.

Origine. — Les veines naissent des capillaires par des radicules qui se réunissent pour former des conduits de plus en plus volumineux et de moins en moins nombreux. Aucune de ces radicules ne tire son origine du système lymphatique, ainsi quo lo pensaient Lauth et Fohmann. Aucune d'elles ne prend naissance par une extrémité libre, s'ouvrant à la surface des organes ou des membranes pour jouer le rôle de bouche absorbante.

C'est sur les séreuses et les muqueuses, plus particulièrement sur la muqueuse intestinale, que tant d'auteurs avaient cru vois à l'extrémité des premières radicules des veines, ces prétendus orifices destinés, dans leur pensée, à absorber soit la sérosité sans cesse exhalée, soit les sucs assimilables perpéraérs par le travail de la digestion. Dans la première édition de cet ouvrage, le me suis attaché à réfuier cette erreur, encore admise par de bons auteurs, en démontrant qu'elle n'avait pour base que la facilité avec laquelle les injections pénétrantes, et surfout les injections à base aqueuse, comme la solution de gélatine, s'épanchent sur toute les surfaces libres. J'ai fait remarquer que ces épanchements ne s'opérent point par des orifices bents à la surface des membranes, mais simplement à travers les provsités de nos tissus. En réalité, il ne se produit alors ancun épanchement, mais une simple infilitation qui s'étend de proche en proche, qui envahit tous les organes, et qui se produit dans leur épaisseur comme sur les surfaces libres.

Les radicules du système veineux ont donc pour unique origine le système capillaire. L'appareil de la circulation ne s'ourre sur aucun point du corps. Il est parfaitement clos sur toute son étendue. Les échanges qui ont lieu entre le ang et les particules élémentaires de nos organes se font à travers la porosité des vaisseaux, et s'accomplissent avec d'autant plus de facilité et de rapidité que les parois de ceux-ci sont plus minces.

Trajet des veines. — En se réunissant les veinnles produísent des rameaux ; ces rameaux donnent naissance aux branches, et les branches aux troncs. Les veinules occupent l'épaisseur des organes : dans les muscles, clics

cheminent entre les faisceaux secondaires; dans les glandes, entre les lobules qui les composent; dans l'intestin, entre ses diverses tuniques, etc.

Les rameaux, plus rapprochés de la périphérie des organes, serpentent dans les interstices des parties ou particulte dont ils sont formés. — Les branches rampent à leur surface ou dans leur intervalle. — Les troncs suivent les grands espaces celluleux. Dans les membres ils marchent entre les principaux groupes de muscles, dans l'abdomen entre les viecres les plus importants, dans le crâne entre les hémisphères du cerveau, entre le cerveau et le cervelet, etc.

La veine cave supérieure vers laquelle convergent lous les principaux roncs de la tête et du cou, rambe en outre le sang des parcis du thorax; elle embrase par conséquent dans sa sphère un plus grand nombre d'organes que l'autre accedante. Par coutre, la veine cave inférieure ne recueille que le sang des membres abdominaux et de l'abdomen; la sphère de sa distribution est moins étendue que celle de l'aorte descendante. Les parties située au-dessué de la base du thorax component le domaine de la permière; les parties situées au-dessous forment celui de la seconde : le diaphragme établit assez enactement les limites de l'une et de l'autre.

Rapports. — Sur toute la longueur de leur trajet, les veines profondes sont contigués aux artères et parlagent leurs rapports. Quelques auteurs ont cru

remarquer que leur situation, relativement à ces vaisseaux, differe suivant qu'on considère la veine cave accendante ou la veine cave accendante. Selon Serres, les veines recouvrent les artires dans la moitié supérieure du corps, et sont recouvertes par cella-ci dans la moitié inférieure. La première partie de cette proposition pourrait être acceptée; mais comment admettet la accondet les artères de la moitié inférieure du corps, loin de recouvrir les veines, sont reconvertes par elles!

Malgaigne, peu saitifait de cette loi, tenta de lui en substituer une autre ainsi formule : les veines out situies en debrot des artieres dons i amoiti supirieure du corps et en dedons dans la moiti inférieure. Or, parmi les veines supérieures, la jugulaire interne seule est située en debors; et parmi les inférieures, seule la fémorale est située en dedons. La loi de Malgaigne n'ésti donc pas mieux fondée que celle de Serva n'ésti donc pas mieux fondée que celle de Serva.

Après avoir fait justice de l'une et de l'autre, M. Bichet a cru pouvoir en feiger une nouvelle au leurs débris en avançant : que dans la moitié supérireure du corps les veines sont situées en avant et en debors de arriers, et dans la moitié inférieure en arrière et en desans. Cette formule, je le reconnais, et moins décleuuse que les précédentes ; mais elle ne tient pas encore assez compte de l'ensemble des faits pour qu'on puisse l'adopter. La veino sou-claière en et-telle située en avant et en debors 7 La veino excuper-telle une situation semblable 7 Non, l'une et l'autre sont situées en declans de l'arrêre qu'elles accompagnent.

Est-il donc impossible de définir d'une manière générale les rapports des artères et des vienes? I de frait armaquer d'abord que ca rapports varient et que nous ne devous pas chercher, par conséquent, à les embrasser dans une formule unique et rigoureuxe. Le seu filai qui et dégage de l'étude de ces rapports est celui-ci : Les artères tendent davantage à se rapprocher des parties profondes, et les veines à se rapprocher de l'enveloppe tégumentaire. Voyez les carolides primitives, elles sont julu rapproches de l'enveloppe tégumentaire, voyez les carolides primitives, elles sont julu rapproches de l'expuente; la veine et les papoches pussais de la peau, la veine d'attaire est presque sous-cutarées er approches pussais de la peau, la veine et allaire est presque sous-cutanée; la veine fémorale, dans ses trois quarts inférieurs, est plus rapprochée de la peau de la cuisse que l'artère correspondante; la veine politiée en est plus rapprochée encore. En cherchant à définir les rapports des artères, des veines et des nerfs, fui donc pu dire en terme genéraux, mais non absolus, que les veines et des nerfs, fui donc qui dire en terme genéraux, mais non absolus, que les veines et des nerfs, fui donc que duit en termes genéraux, mais non absolus, que les veines et des nerse (voy. p. 508).

Les gros troncs veineux, à leur entrée dans le thorax, contractent avec les aponévrouse des connexions dont P. Bérnet le premier a démonté toute le aponévrous des connexions dont P. Bérnet le Premier à démonté toute l'utilité et l'importance. Chacun d'eux adhère, dans une étendue variable, et au plan fibreux qu'il traverse. Le veine cave inférieure adhère au centre phrénique du disphragme et au sillon que lui présente le foie. Les veines varillaires, sour-caivires, jugualtares, les troncs veineux harchio-Cephaliques, adhèrent aux aponévrouses de la base du cou. Toutes ces veines empruntent à leur adhèrence la faculté de rester héantes lonsqu'on les divise. Au moment ols le thorax se dilate, c'est en vain que l'air extérieur pèse de tout on poids sur leur contour; unies à des laumer s'estisantes, qui elle-mêmes

sont fixées aux os, elles ne s'affaissent pas, comme le rexient des canaux à parois dépressibles dans lesquelles on ferait le vide. Il suit de cette disposition que la extifé thoracique, en se dilatant, aspire, non-seulement l'air atmosphérique qui se précipie par la trachée dans les poumons, mais aussi le sang noir qui se précipite par les gros tronce veineux dans l'oreillette droite. Les mouvements alternatifs de la poirtime n'ont done pas pour but exclusif la respiration; ils ont encore pour avantage de favoriser la circulation. Le thorax est une pompe aspirante adaptée, d'une part aux dernières divisions de l'arbre aérifère pour attirer l'air vers les capillaires puinomaires, de l'autre à l'embouchure des principales veines pour attirer les mouvements de l'arbre actificate en même temps le fluide régénérateur et le liquide destiné à étre régénéré. Nous retrouvous ici un exemple de l'harmonie qui règne entre toutes les grandes fonctions et de l'étroite solidarité qui les unis.

E. - Anastomoses des velnes.

Les soines communiquent entre elles comme les artères et plus fréquenment que celler-é. Elles présentent du reste toute les variétés d'anasiomoises que nous avons décrites : anastomoses en arcades, anastomoses à angle ou par concergence, anastomoses par communication transcresse ou oblique, a anustomoses micres ou composées. A toutes ces variétés vient s'en ajouter une nouvelle qu'il uies st porpe : l'amestomose par communication longitudinale.

les anastomoses en arcades correspondent pour la plupart à celles des vaisseaux artériels. Le système veineux abdominal en est le siége de prédilection.

Les anastomoses par convergêneo, plus multipliées que les précédentes, se voient sur touto l'étendue du réseau veineux sous-eutane, dans la plupart des régions du corps, et partieulièrement sur les points où existent dos plexus, comme autour du rachis, dans l'excavation pelvienne, etc.

Les anatomoses par communication transcersale, si rares dans les artères, so rencontent en grand nombre sur le trajel des veines. C'est surout autour des troncs artériels de troisième ordre qu'on les observe; les deux veines stallities de ces troncs sont reliées eutre elles par une foule d'auastomoses transversalement ou un peu obliquement étendues de l'une à l'autre. Les deux veines préparates, à leur passage sur la racine du nex, communiquent par une anatomose de cet ordre, des anastomoses semblables étécndent des veines sous-cutanées aux veines sous-sponévotiques; le sinus circulaire riest qu'une double anastomose transversale des sinus exerneux; à l'intérieur du canal rachidien, combien ne volt-on pas d'anastomoses ainsi dirigées unir entre telles les veines longitudinales?

Les anatomoses par communication longitudinale sont de deux ordres, les plus simples sout constituées par une veine qui, après avoré parcourn un certain trajet, vient s'ouvrir dans la veine dont elle était partie. Les veines asphenes nous offerné des exemples assez fréquents de ce mode d'anatomose, qu'on peut observer aussi sur les veines du membre supérieur, sur celles du cou et sur beaucoup d'autres. Ces anasionoses constituent un canal du cou et sur beaucoup d'autres. Ces anasionoses constituent un canal



collatéral vers lequel convergent souvent les veines voisines. — Les anastomoses longitudinales du second ordre sont formées par des veines qui se bifurquent au moment où elles viennent s'ouvrir dans une veine plus importante et qui présentent une valvule au n'iteau de leur bifurcation. Des deux branches résultant de cette division, l'une, très-courte, s'abouche dans la veine principale; l'autre marche parallèlement à celle-ci, et àvoure dans sa cavilé sur un point plus ou moins foligné. Or, lorsque le sang reflue dans l'une de ces branches, se trouvant arrêté presque aussifoit par une valvule, il s'engage dans la branche opposée, laquelle le ramène dans la veine dontil féatis torti et joue aussi pare conséquent le folé de canal collatéral.

Les anastomoses mixtes ou composées se présentent sous l'aspect d'un pleus à mailles inégales, plus un moin larges, composé de vaisseaux à forme noueuse, et de calibre inégal. Ces pleus sont tantôt étalés comme celui de la face dorsale de la main et celui de la face dorsale de la main et celui de la face dorsale de la main et celui de la face dorsale de la metado de comme celui qu'on observe sur les côtés de l'utéries; ou disposés me cordon, comme celui qui accompagne les vaisseaux spermatiques; ou sans forme déterminés, comme le pleux des ciscules séminales, le pleux vésical, le pleux de Santorini, et. Tous ces pleux ont pour destination de faciliter le retour du sang. Leur existence, leur nombre, le développement si considérable qu'ils présentent, e ratiachent à cette cause première qui nous a déjà rendu compte de tant de faits particuliers; il exhence d'un agent d'impulsion à l'origine de vette.

Les anastomoses ont pour destination d'établir entre les divers départements du système nerveux des communications plus ou moins faciles. En se succédant et s'enchainant, elles constituent des voies collatérales qui supplient, comme dans le système artériel, à l'insuffiance momentanée ou définitive de la voie principale. Ces canaux collatéraux sont remarquobles par le calibre souvent considérable des veines qui les composent, en sorte que sur quelques points lis forment, pour le sang noir, une voie presque aussi large que la voie directe. C'est ce qui a lieu, par exemple, pour les veines atililaries, sous-clavières, brachie-céphaiques, jugulaires, en un moi, pour tous les gros troncs veineux sus-disphragmatiques. Les expériences suivantes le démontreur

Première expérience. — Sur un homme adulte j'ai lié la veine sous-clavière, puis j'ai injecté les veines du membre supérieur par l'une des branches qui rampent sur le dos de la main. L'injection est arrivée sans difficulté jusqu'à l'orcillette droite; en la continuant j'ai pu remplir toutes les veines du con.

Seconde expérience. — Chez un autre sujet j'ai appliqué deux ligatures sur la sous-clavière, à 3 centimètres de distance; l'Injection est parvenue facilement aussi iusqu'au cœur.

Troisième expérience. — Le tronc veineux brachio-céphalique gauche est lié à sa partie morenne; l'injection est faite comme précédemment; le liquide se répand de proche en proche dans toutes les grosses veines, puis pénètre dans la veine cave supérieure et l'oreillette droite.

Quatrième expérience. — La veine jugulaire interne est liée à sa partle moyenne; le liquide est introduit par le sinus longitudinal supérieur : injection de toutes les veines du cou, des troncs brachio-céphaliques et de la veine cave supérieure.

Ces expériences uous montrent qu'à côté des gros troncs veineux du cou cit de la racine des membres supérieurs, Il eviste une grande voie collatérale : vole si large, qu'un liquide grossier, comme le suif coloré au noir de fumée, la traverse sans effort, saus dilatation préalable; vole toujours ouverte, toujours suffisante, fonctionnant instantanément, et différant beaucoup à cet égard de celles qui sont annexées aux gros tronce artériels. Les conséquences qui découlent de ces faits sont importantes au point de vue chivrogical. L'une des grosses veines de la base du cou étant ouverte, le chirurgien peut la lier sans crainte d'interrompre le cours du sang. Saus doute cette ligature restera toujours une opération grave; mais elle emprunte ce caractère de gravité à l'inflammation, à la pblèbite qui pourra en être le résultat, et nullement à l'oblifération même du tronc veiuer de la presser un de l'autre de l'estante de l'estante de l'estante de un de l'estante l'estante de l'estante de l'estante l'estante l'estante le caractère de gravité à l'inflammation, à la pblèbite qui pourra en être le résultat, et nullement à l'oblifération même du tronc veiue de l'estante le l'estante l'

Ces conclusions sont-elles applicables aux veines des membres inférieurs? Ire ligiature peu-t-lêt être jetée sur le tronc de la veine fimoneta au viveau du pli de l'aine, sans occasionner un trouble notable dans la circulation? In el e pense pas. Les expérieures précédents répétées ur les membres abdominuux m'ont donné des résultat s'diamétralement opposés. Le liquide injecté par l'une des veines dorsales du pied n'a pu refluer par les voies collatérales, du tronc de la veine fémorale vera des veines plus élevées. Frappé de ce résultat négatif, j'ai cherché à en conoalire la cause. Elle me paralt lenir la présence des valvules échelomées sur le trajet de toutre les branches par lesquelles la fémorale communique aver l'lilaque interner es valvules mombreuses et très-complétes s'oppenet vielemmenta ureflux du sang, ou rendent au moins ce reflux fort difficile. Celles qu'on rencontre dans les veines situées au voisinage du thorax sont beaucoup plus rares, insuffisantes, et font même absolument défaut sur quelques-unes, d'où le calier effut du sang dans les veines ines anastomotiques de la base du cou.

Si du tronc de la veine fémorale nous passons à celui de la veine cave inférieure, nous serons conduits par l'expérience à des résultats bien différents. Une ligature étant faite sur ce tronc, le liquide injecté par l'une des veines iliaques externes, arrive avec la plus extrême facilité jusqu'au cœur. J'ai posé deux ligatures à 10 centimètres d'intervalle, même résultat. Si l'on en pose trois, quatre, cinq, le résultat reste encore le même ; et telle est l'ampleur des voies anastomotiques qui suppléent ce tronc veineux qu'on pourrait le rendre imperméable sur toute son étendue, l'anéantir en un mot sans que les liquides injectés cessent de parvenir facilement jusqu'à l'oreillette droite. Les vaisseaux qui ramènent alors le sang dans la partie terminale de la veine cave ascendante sont les veines intra- et extra-rachidiennes, Lorsqu'un médecin comprime l'aorte pour suspendre une hémorrbagie foudroyante consécutive à l'accouchement, il pourra donc procéder à cette compression sans être arrêté par la crainte de comprimer aussi la veine cave; si le sang veineux ne revient pas par cette veine, il reviendra par les veines rachidiennes.

§ 2. - CONFORMATION INTÉRIEURE DES VEINES.

Considérées dans leur conformation intérieure, les veines diffèrent trènotablement des artères. Celles-ci présentent des parois lisses, parfaitement unies dans toute leur étenduc. Sur les parois des veines, on remarque, au contraire, un grand nombre de replis membraneux qui jouent le rôle de soupapes mobiles, et qui ont reçue le nom de eduelus.

Nous avons à étudier, dans ces replis, leur forme, leur situation, leur nombre, leur texture et leurs usages.

A. Forme des valoules.— Elle rappelle parfaitement celle des valvules signoides de l'acrie et de l'artier pulmonaire. Dans les gros tronc veineux, les valvules soni demi-circulaires comme les précédentes. A mesure qu'on descend des troncs aux simples rauscules, on voit ces replis se réfrécir dans le sens transversal et à d'alloger dans le sens longitudinal, modification qui a pour avantage une occlusion de plus en plus parfaite de la cavité qu'ils cloisonnent.

Chaque valvule présente: deux faces dont l'une est tournée vers les parois de la veine et l'autre vers l'ave du vaisseux je deux bords, l'un addérent ou convex qui so dirige vers les capillaires, l'autre libre ou concave qui regarde l'embouchure de la veine. — Les faces sont planes lorsque la vaivule s'efface pour livrer au sang un libre passage; au moment où elle s'abaisse pour s'opposer au reflux de celui-ci, la face partiéule devient concave, et convexe la face opposée. — Le bord adhérent est consoliés par un bourrelet fibreux qui forme le segulette de la valvule, et qui a été parfaitement décrit par M. Houré de l'Aulnoit, dans sa remarquable monographie sur les valvules des veines (1). — Le bord libre est très-minec, concave, lorsque les valvules et s'ebs-mine, concave, lorsque les valvules et s'ebèvent, plus ou moins rectiligne et tendu lorsqu'elles s'abaissent.

Dans cet état d'abaissement, les valvules forment, avec la partie correspondante de la veine, une petite cavité, certité exleulaire, dont la forme, dans les principaux troncs, est celle d'un segment d'hémisphère. En passant de ceux-ci aux branches et aux rameaux, cette cavité, par suite de son allongement, derient parabolique ou conoide.

An niveau des cavités valvulaires, les parois veinouses subissent deux modifications importantes. Elle sont plus minoces et demi-transparentes, en sorte qu'eller laissent entrevoir le contour de chaque valvule, Plus minoces, celles sont moins résistantes et cédent à l'effort de la colonne asquifie; de là une dégression ampulliformes, sandogue à celle que l'on remarque au niveau des valvules sigmoides de l'avorte, dépression désignée aussi sous le nom de sinus. A l'extérieur, ces dépressions se traduisent par des renfiements, Lorque ces renfiements sont nombreau, c'est-à-d-ine plus rapproments, Lorque ces renfiements sont nombreau, c'est-à-d-ine plus rappro-

Houzé de l'Aulnoit, Recherches anatomiques et physiologiques sur les valvules des veines. Thèse, 1854, page 18.

chés, la veine prend un aspect noueux d'autant plus accusé qu'elle est plus dilatée.

Telle est la disposition la plus babituelle des valvules. Mais toutes n'arrivent pas à ce complet développement. Il en est un grand nombre qui restent à l'étai de rudiment et qui ne sont représentées, ainsi que l'a très-bier constaté M. Houzé, que par leur squelette ou bourrelet fibreux. C'est surtout sur les membres qu'on observe ces valvules à l'état de simple ébauche.

B. Situation des volcules. — Les valvules sont échelonnées sur les parois des veines; quelques-unes répondent à leur embouchure. Avec M. Houzé, l'appellerai les premières, soluvles paritaines, et les secondes, volcules de contrières sont televarres. Elles es présentent sous l'aspect d'un petit diaphragme. Ce qui les caractéries surtout, c'est leur implantation sur le pourtour de l'embouchure de la veine; c'est aussi leur direction perpendiculaire à l'ave de la veine dont elles dépendent, et parallèle à l'ave du vaisseu dans lequel celle-s' vient s'ouvir. I'me valvule pariétale peut être extrêmement rapprochée de l'embouchure de la veine à laquelle elle appartient; mais quel que soit ce rapprochement, si elle ne s'insére pas sur le pourtour même de l'orifice, elle conserve les attributs des valvules pariétales.

La forme et la disposition des valvules pariétales nous sont connues, Quant à leur situation, tous les faits qui s'y rattachent peuvent être résumés dans les propositions qui suivent:

4º Elles sont genéralement accouplées ou disposées par paires; el les deux valvuels de la même paire sont diamétralement opposées, d'où il suit qu'au moment où elles s'abaissent, leurs bords libres se Juxtaposent. Il n'est pas ettrèmement rare de voir ces bords libres s'unir, sur une pellie partie de leur étéande, au voisinage des parois de la veine.

2º Elles se succèdent dans un ordre alterne. Si les supérieures se dirigent d'avant en arrière, les inférieures se dirigeront dans le sens transversal. Cette alternance, qui n'est pas rigoureusement symétrique, permet aux valvules de s'entr'aider pour ainsi dire, et de se compléter les unes par les autres.

3º Elles siégent pour la plupart au dessous de l'orifice d'une branche collatérale, en sorte que le saug versé par cet orifice ne peut refluer vers les capillaires. Cette loi, de même que la précédente, a été signalée par Fabrice d'Acquapendente.

4º Presque tous les orifices par lesquels les ramuscules s'ouvrent dans les rameaux, les rameaux dans les branches et les branches dans les troncs, sont pourvus d'une ou de deux valvules.

C. Nombre de valvules. — Dans quelques veines, elles sont très-multipliées; d'autres en coutiennent peu; d'autres n'en présentent aucune trace.

Elles sont plus nombreuses dans les parties du système veineux où le sang coule contrairement aux bis de la pesanteur, plus dans les membres inferieurs que dans les supérieurs, plus dans les veines de petit calibre que dans les veines volumineuses, plus enfin dans les veines des mustes que dans celles de tout autre organe. Les veinules intra-musculaires en sont en quelque sorte criblées. Les valvules seraient plus abondamment répandues dans les reines superficielles que dans les profondes, suivant Béclard et Meckel. Blandin a refuté cette erreur, en montrant que les veines intermusculaires dont les parois sont plus minces et plus souvent déprimées par le pu des muscles, possèdent, ainsi que la physiologie pouvait le faire prévoir, plus de valvules que les veines souv-entanées. M. le professeur Denonvilliers a confirmé un peu plus tard cette opinion, que mes recherches et celles de M. Houzé anuient évalement.

Parmi les veines qui présentent le moins de valvules, je citerai la grande avgos, les thyroïdiennes, les spermatiques, les jugulaires, les hémorrhoïdales, etc.

Au nombre de celles qui en sont privées, viennent se ranger les veines pulmonaires, tout le système de la veine porte, la veine cardiaque, la veine cave supérieure, les troncs brachio-céphaliques, les rénales, les utérines, les veines du cerveau, les veines du rachis, etc.

D. Texture des valvules. — En se plaçant à un point de vue purement theorique, on a considéré juaqué présent les valvules comme formées par un repli de la tunique interne des veines, et comme compostes par conséquent de deux lames étroitement unies l'une à l'autre. Elles sont en effet une dépendance de cette tunique, mais rien ne prouve qu'elles résultent d'une duplicature de celle-ci. L'examen microscopique nous montre qu'elles sont constituées par une mince lamelle de tissu élastique recouverte sur chacune de ses foces d'une coucle épithéliale.

Le bourrelet du bord adhérent est formé, ainsi que l'a constaté M. Ch. Robin, d'un mélange de fibres de tisseu lamineux et de fibres élastiques. On n'observe dans l'épaisseur des valvules ni vaisseaux, ni fliets nerveux.

E. Usages des valvules. - Les valvules ayant leur bord adhérent dirigé vers les capillaires et leur bord libre vers le cœur, il est évident que tout effort lendant à imprimer au sang un mouvement rétrograde aura pour effet de les abaisser. Le mécanisme de leur fonction étant ainsi formulé, une conclusion de la plus haute importance en découlait; cette conclusion était celle-ci : Le sang noir marche en sens inverse du sang rouge, et les valvules s'opposent à son reflux; il ne peut donc osciller; il suit donc une direction constante; en un mot, il circule : ainsi raisonua Harvey lorsqu'il proclama la grande découverte de la circulation du sang. Entre toutes les vérités successivement conquises par l'observation, aucune peut-être ne s'est présentée à l'admiration des bommes avec un pareil cortége de simplicité, de grandeur et d'évidence : c'est assez dire qu'elle devait rencontrer la plus violente opposition; car toute vérité est un rayon de lumière, et plus la lumière sera vive, plus elle détruira d'illusions, de préjugés, d'erreurs de tout genre, plus elle détrônera de petites théories et de fausses hypothèses, plus elle soulèvera de clameurs. Aussi la gloire que décernent les grandes découvertes se mesure-t-elle trop souvent au nombre de leurs blasphéma-

teurs. Celle d'Harvey fut complète ; l'Europe entière se déchaina contre lui;

et cette guerre impie dura quinze ans t

\$ 3. - TEXTURE DES VEINES.

Les parois des veines, d'un gris blanchâtre, sont moins épaisses, moins élastiques et moins fragiles que celles des artêres; plus extensibles dans le sens fransversal; et composées aussi de trois tuniques : une externe, une morenne et une interne.

- A. Tunique externe. Comme celle des artères, elle est formée de fibre de tissu lamineux et de fibre élantiques, entremlées, dont la plupart se dirigent aussi dans le sens longitudinal. Les fibres lamineuses se disposent en faisceaux, de volume trè-divers, unis entre eux par les groupes de fibres qu'ils échangent dans leur trajet. Les fibres élatiques ansatomosés également forment un réseau. Les unes et les autres se continuent en partie avec celles de la tunique moyenne.
- B. Tunique mogenne. Cette seconde tunique comprend, dans sa composition, trois ordres de fibres, et differe très-notablement sous ce point de vue de celle des artères qui n'en comprend que deux. Aux fibres élastiques et musculaires lisses qu'on trouve dans ces dernières, viennent s'ajouter ici des fibres de lisse conjoucif.
- Ces fibres de lissu conjonctif sont disséminées en grand nombre dans toute l'épaisseur de la tunique. Elles affectent, pour la plupart, une direction transversale ou circulaire.
- Les fibres élastiques forment deux plans bien distincts : 1º un plan superficiel plus épais, à fibres circulaires anastomosées entre elles, et mélangées aux fibres lamineuses et musculaires; 2º un plan profond, asser mince, à dibres longitudinales disposées aussi en résean. Ce plan correspond à la couche clastique longitudinale de la tunique moyenne des artéres. On pourrait le considèrer, avec M.Ch. Robin, comme une tunique distincte; cependant, comme il présente avec la tunique moyenne les mêmes connexions que celui des artères, l'analogie semble plutôt le rattacher à cette tunique.
- Les fibres musculaires lisses se dirigent transversalement. Elles sont beaucoup plus multipliées que les fibres élastiques et lamineuses, et disposées sur plusieurs plans, en sorte que la tunlque moyenne des veines présente le caractère de stratification que nous a déjà offert celle des arlères.
- Sur la partile terminale de la veine cave inférieure on remarque une couche de fibres musculaires longitudinales, lequelles doivent étre considérées comme le prolongement de celles qui entourent les veines du fois ur toute leur longeuer. Parennes à l'embourber des veines hépatiques dans la veine cave, elles se prolongent sur celle-ci jusqu'i l'oreillette d'orie. Cette couche muculaire longitudinale des veines hépatiques est surtout très-dévoloppée ches les grands mammifères, où elle acquiert de fi à 5 mill-limètres dépaisseur. Au voisinage du ocus or voit en outres ur les deux veines caves des fibres muculaires striées, circulairement disposées, qui sont me dépendance de celles de l'oreillette.

- C. Tunique interna. Extrémement mince, elle se compose d'une couche élastique, fhòrde plutôt que fibreuse, revêtue sur sa face interne d'une couche épithéliale partout continue. Les cellules qui constituent cette dernière couche sont un peu allongées dans le sens de l'axe des visiseaux et de figure losantique, comme celles des artères; mais elles présentent beaucoup moins de longueur que ces dernières, qui en s'allongeant deviennent funiformes. Cette différence est trè-netie; elle suffis, eslon M. Legros, pour qu'on puisse, à l'inspection seule de l'épithélium, distinguer une veine d'une artère.
- D. Vaisseaux et nerfs. Dans les veines, les vous euscrums e prolongent the hamifestement de la tunique enterne dans la tunique moyenne; ils se répandent dans toute l'épaisseur de celle-ci, en s'étendant jusqu'à sa couche élastique longitudinale. Les parois des veines sont donc plus vasculaires que celles des artères. Elles sont aussi beaucoup plus irritables: on sait combien sont rares les phlègmasies dans le système artériel, et combien celles sont frécuentes dans le système veineux.
- Les nerfs suivent île trajet des valisseaux. Ils s'anastomosent entre eux en cheminant dans l'épaisseur de la tunique externe. Très-probablement ils penétrent dans la tunique moyenne et s'y terminent; mais leur mode de terminaison nous est encore inconnu.

INJECTION ET PREPARATION DES VEINES.

Quelques veines peurent être injectées des troncs vers les rameaux. Les autres doivent l'être au contraire des rameaux vers les trones. Parmi les premières il faut ranger le système veineux pulmonaire et la veine porte, qui sont complétement dépourvus de valvules; et parmi les secondes, la plapart de celles qui constituent le système veineux général.

Lorque l'aigétien est possée des trouss sers les mancais, le procédé à usière ne différence de l'aigétien est possée de la que nompies pour l'étable de sartere. Sil s'âgét des veines polimoniers, on ouvre l'orcillette garsées, par cette suverture on introduit sur contreue le tubé à injection ouvre l'orcillette garsées, par cette suverture on introduit sur contreue le tubé à injection treve intermédiaire à sex rantines et à los branches, et l'on posse le liquigle soldifiable vers les unes ou tres les autres, autres altres, autres altres, autres de la qui on se propose chann le cas sol înn direit enuerprise de la contre de

Lorsqu'on procède des rameaux vers les trones, on ne peut remplir la totalité du système veineux qu'n l'aide d'injections multiples. L'ordre dans lequel se succèdent ces injections détermine en partie le succès. Voiet celui qui nous a paru le plus avantageur.

at ligiere la veiae care supérieure ; dans es bai, enlecte les dest tiers inférieurs du seramm prives rais le plan médium son mêre supérieure; loole le troute de la veine care supérieure sinisi que coini de l'inférieure; liciteze l'orellième droite; enlevez les enlième et de pression conventables, de manière sa viter le système veineur. Veus inférieure dans le tude dans la veine care supérieure; le lisquile, possed de bas en haut, remplite la plan manière l'orellième de care de la thée, sinis que la termination de celle qui vinnent

2º lisceter de les en hant la veine llisque externe ganche: Pour este isjection, liez à son cultocheur le viene cave acceptante; gincier la pars annérieure de l'abdonne crivailennent; ouverte la veine iliaque externe ganche et lleix son extrêmité inférieure, apresi l'avoir débarreurée des calibles et du sanq qu'elle penet accere constair: puis introdusir, de bax en baut, dans son extrémité supérieure le tube à nigretion. Le liquide passers dans la veine exes inférieure de la penet de la constante de la constante de la veine d

3º Injecter les veines superficielles et profondes du membre abdominal gauche. En plaçant le tube à nijection dans l'une des veines qui rampent sur la face dorsale du pied, parallelement au tendon de l'extenseur propre du gros orieil, on parvient aussez souvent à rempiri rout le système veineux du membre. Dans le cas où ce but ne serait pas complétement utient, il

fant découvrir la supèles externe derrière la miliées pérsonées, es latedoire une moverlie quantité de liquide per cett eveire; à l'unide se nanamoneux qui maisent les résulent resperquantité de liquide per cett eveire; à l'unide se nanamoneux qui maisent les résulent resperprocher le plus possible de l'écripise des voices, on choisen l'un des vaisenant qui occupent la fine deraule don cristis. Mais le taite des des tres alors bennous plus fing ; el le siguide rèsenité resenuent à une grande distance, levergri trevere à un piant de départ une viene d'un situation de piedes. L'est personne de des consente de treverer se produé gore les injections partielles des piedes.

4º Injecter les veines superficielles et profondes du membre thoracique, en introduisant successivement le tube : dans la veine céphalique du pouce, dans la veine salvatelle et dans

l'une de celles qui émergent de la partie supérieure de la paume de la main.

La préparation des veines repose sur les mêmes principes que celle des artères. Les isoler

to preparation uses seeing the entoure, en conservant leurs rapports les plus importants, tel est les but qu'on doit se proposer dans cette préparation. Pour l'atteindre ou procédera des rameaux vers les trones loesque ceux-ci-secont profondément sitnés, et des trones vers les rameaux (orsqu'ils seront au contrairs superficiels.

ARTICLE II.

DES VEINES EN PARTICULIER.

1. - VEINES PULMONAIRES.

Injection. — Car winne parentet fer injectein stoffenut en hatveldninnt beur b toer it nich injectein dans februar d'ellen, mais il set plus avanageur de in sjectei smindanfaner. Dans e hat on inderer l'éveilleite guerte du verireite correspondant en enferrait le tion in inderer l'éveilleite guerte de verireite correspondant en enferrait le tion insieme fongialiste protegie de le vertireite correct in interest de l'extraction de l'éveille dans l'extre aurieule excellent extraction de l'éveille dans l'extre aurieule excellent extraction de l'éveille dans l'extre aurieule excellent extraction de l'éveille qu'entre de l'éveille qu'entre de l'éveille extraction de l'éveille

Les veines pulmonaires, au nombre de quatre, deux pour le poumon droit, et deux pour le poumon gauche, s'étendent des dernières divisions de l'artêre correspondante à l'oreillette gauche.

Elles naissent de charun des lobules du poumon et dans chaque lobule du réseau capillaire des cellales qui le composent. Le ramuscule émané de ce lobulo en sort sur un point diamétralement opposé à celui par leque phenètrent simulanément les dernières distinon de l'artère pulmonaire et des bronches. Il descend vers le sommet du lobule, dont la forme rappelle cello d'une pyramide à base quadraugulaire, s'accole bienoît aux divisions artérielle et bronchique pour lui former avec celle-eix une sorte de pelicule; puis s'unit à d'autres ramilications qui le transforment en rameaux; ceuv-ci à leur tour se transforment en ranches et cerve branches en trons de

Il existe constamment un tronc pour chaque lobe pulmonaire; il y a par conséquent trois troncs pour le poumon droitet deux pour le poumon gauche. Les deux troncs supérieurs du poumon droit se réunissent au niveau de la

racine de cet organe pour former la veine pulmonaire supérieure droite ; le troisième constitue la veine pulmonaire inférieure du même côté.

Mais on a vu quelquefois les trois troncs du côté droit s'ouvrir isolément dans l'oreillette. D'autres fois ceux du côté gauche s'unissent avant d'avoir atteint le cœnr et se terminent par une embouchure commune. Dans le premier cas il existe cinq veines pulmonaires, et dans le second trois sculcment; ce nombre pourra diminuer encore si les trois troncs du poumon droit se confondent en un seul, fusion qui a été plusieurs fois observée bien qu'elle soit extrémement rare.

Direction. — Les veines pulmonaires supérieures descendent obliquement de dehors en dedans ; les inférieures sont horizontales.

Rapports. - Les ramuscules, d'abord appliqués sur la périphérie du lobule auquel ils appartiennent, s'accolent dans le reste de leur trajet aux ramifications bronchiques et artérielles correspondantes pour former son pédicule. Les rameaux et les branches situés dans les espaces interlobulaires affectent les mêmes rapports avec les divisions de l'artère pulmonaire et des bronches. Dans tout leur trajet ces trois ordres de conduits demeurent parallèles et juxtaposés dans un ordre constant : les canaux artériels en avant, les veineux en arrière, les bronchiques au milieu. Toutefois il importe de remarquer que les divisions veineuses n'affectent pas avec les conduits aériens un rapport aussi intime que les divisions artérielles ; elles s'en éloignent quelquefois; ou bien elles les croisent obliquement pour se porter vers leur côté supérieur ou inférieur. En approchant de la racine des poumons, elles se dévient pour se placer au devant des vaisseaux qu'elles accompagnent; par suite de cette déviation, les veines pulmonaires, dans le trajet qu'elles parcourent des poumons à l'orcillette gauche, sont situées en avant, les bronches cu arrière et l'artère au milieu.

Dans le péricarde, elles reçoivent du feuillet séreux de cette enveloppe une demi-gaine qui entoure leur partie antérieure. Celles du côté droit répondent en avant à la veine cave supérieure et à l'aorte qui les croisent perpendiculairement; et celles du côté gauche à l'artère pulmonaire.

Bien qu'il y ait deux veines pour chaque poumon, il n'existe, dans l'épaisseur de ces organes, qu'une division veineuse pour chaque division artérielle.

Les veines pulmonaires, complétement dépourvues de valvules, sont le siège d'un reflux analogue à celui que nous présentent les veines caves et leurs principaux affluents.

VEINES CARDIAQUES OU CORONAIRES.

Les veines cardiaques ou coronaires sont multiples; on les distingue en grande, petite, et veines auriculaires.

A. Grande veine coronairs. — Elle s'étend de toute la périphérie du cœur agueué à l'orcilletté droite. Née du sommet de ce ventricule, la veine coronaire suit le sillon antérieur du cœur, et monte parallèlement à l'artère cardiaque gauche, jusqu'an uiveau de l'Infundibulum du ventricule droit; l'à cille se réfléchil, de verticale devient horizontale, parcourt le sillon auriculoraticulaire ne contournant la base du ventriculaire ne contournant la base du ventricule gauche, et Souvre à la partie postérieure et inférieure de l'orcillette droite, très-près de la cloison internuirculaire. Son embouchure, assez souvent précédée d'une légère distation qui a reçu le nom de sinus, est pourrue d'une valvule, estivule de l'Abbésius, qui la ferme complétiement, en sorte que la grande vérine corre-

naire ne saurait participer au mouvement de reflux qui s'accompilit dans les deux veines cases. Duelquefoin cependant on voit le liquide injecté dans la frecibie de la legicité de l'accident de la principale veine du cevur. Mais ce reflux n'attente pas l'insuffiance de la vaivale de Théchius j'il est le ré-sultat de la dilanation de l'orelliette, dilanation qui s'étend à l'embouchure de la veine cardiaque dont la vaivue devient alors trep étroit est insuffiante, et l'entraint au leux des dilates passivement, ses orifices se resurerent aussi, et celui de la veine coronaire, dans ces conditions, est complétement oblitéré par sa valvels.

Dans le trajet qu'elle décrit de la pointe du cœur à l'oreillette droite la grande veine cardiaque recoit;

a. Dans sa portion ascendante ou verticale, der veines qui naissent de la partie voisine des denx ventricules et de l'épaisseur de la cloison interventriculaire.

b. Dans sa portion horizontale ou demi-circulaire: 1* de très-petifes veines decendantes ou auriculaires qui émanent de l'oreillette guache: 2* deux ou trois branches ascendantes qui naissent de la partie antérieure du ventricule gauche; 3º une veine plus importante qui longe le bord gauche du cemer et qui vient s'ouvrir perpendiculairement dans le tronc principa; 3º plusieurs veinules émanées de la paroj postérieure du ventricule ourique; 5º enfitu une branche très-considérable qui parcourt de bas en haut le sillon de la face postérieure du ceutre et qui se réunit au tronc de la viene coronaire sur un point très-rapproché de son embouchure. Toutes ces branches sont dépourmes de valvules.

B. Petitas esines coronaires, ou veines de Galien. — Au nombre de trois ou quatre, le petities veñese cardiaques, appelées aussi seines antiérieures, terines accessoires, s'étendent de la partie antérieure du ventricule droit à l'auriculo de l'oreillette droite. La plus remarquable longe le bord droit du cœur; une autre, beacoucop plus petite, part de l'infundibulant du ventricule droit. De même que la grande veîne coronaire les petites veines cardiaques sont dépourues de valvules.

Les veinules de l'oreillette droite convergent vers trois canaux qui s'ouvrent sur les parois de sa cavité et qui ont été précédemment décrits (voy. p. 494).

ttt. - VEINE CAVE SUPÉRIEURE OU DESCENDANTE.

La veine cave supérieure ou descendante représente le tronc commnn de toutes les veines sus-disphragmatiques. Son domaine est un peu plus étendu que celui do l'aorte ascendante.

Née de la fusion des deux troncs veineux brachio-céphaliques au niveau du cartilago de la première côto, cette veine descend verticalement derrière lo bord droit du sternum, traverse le péricarde et s'ouvre à la partie supérieure et antérieure do l'oreillette droite.

Rapports. — Dans le trajet qu'elle parcourt de son origine au péricarde, la veine cave supérieure répond : en avant, au thymus et au tissu cellulo-adipeux du médiastin qui la séparent du sternum ; — en arrière, à la trachée et aux ganglions lymphatiques qui entourent la bifurcation de ce canal; en dehors, au poumon droit dont elle est séparée par la plèvre médiastine et le nerf diaphragmatique correspondant; — en dedans, à la portion ascendante de la crosse de l'aorte.

Dans lo péricarde, elle est en rapport : En avant, avec le feuillet séreux de cette membrane qui revêt la moitié des activonéference et qui ulu communique un aspect uni comme celui de sa cavité; — eu arrière, avec l'artère el les deux veines pulmonaires droites qui crosseut perpendiculairement sa direction.— En debors, avec le pourmon droit dont la séparent à la ficis le péricarde et la pièvre; — en dedans, avec l'arcré à laquelle elle est unic par le feuillet séreux de l'enveloppe du cour qui passe de l'une à l'autre nour former à chaeune d'élles une demi-zaine.

Le calibre de la veine cave supérieure est un peu moins considérable que celui de l'inférieure. — Sa longueur présente quelques variétés. Elle est en général de 4 centimètres.

Ses parosi sont consolidées : dans sa moitié supérieure par la partie médiane de l'aponévisco ervicale et par le fouillet fibreu du péricarde lequil se prolonge sur elle comme sur l'aorte; dans sa moitié inférieure par le feuillet séreux de la même enveloppe. Son adhérence aux parties fibreuses qui la recouvent prévient son affaissement au moment de la dilatation du thorax, en sorte que le sang contenu dans sa cavité est aspiré comme l'air almo-sphérique.

La veine cave descendante reçoit immédiatement avant son entrée dans le péricarde la grande veine azygos, qui appartient au système des veines du rachis, et qui sera décrite avec ces dernières.

§ 1. - TRONCS VEINEUX BRACHIO-CÉPHALIQUES.

Les trones veineux brachio-céphaliques, ou veines innominées, au nombre de deux, un pour le côlé droit et un pour le côlé gauche, s'étendent des veines sous-clavière et jugulaire interne qui leur donnent naissance, à la veine cave supérieure qu'ils produisent par leur réunion.

Le tronc veineux brachio-ééphalique droit répond au tronc artériel correspondant; celui du côté gauche répond à l'origine des artères carotide primitive et sous-clavière gauches. Il suit de cette disposition que le système des veines sus-diaphragmatiques offre plus de symétrie que les artères correspondantes.

Ces deux troncs naissent au niveau de l'extrémité interne des clavicules, c'est-à-dire à la même distance du plan médian; et comme la veine cave dans laquelle ils se terminent est située à droite, ils diffèrent à la fois par leur longueur, par leur direction et leurs rapports.

1° Par leur longueur. — Celui du côté droil est beaucoup plus court; il offre une étendue de 3 centimètres environ, et celui du côté opposé une étendue ordinairement double.

2º Par leur direction. — Le tronc veineux brachio-céphalique droit est presque vertical et le gauche presque horizontal; le premier est situé sur le prolongement de la veine cave, tandis que le second présente une incidence perpendiculaire à cette velne.

"P for leurs rapports. — La vaine innominée du côté droit répond : en arrière et en dedans, au tronc artériel brachio-céphalique qui lui est parallèle; en arrière et en dohors, au feuillet droit du médiatin et aux mers pneumogastrique et diaphragmatique correspondants; en avant, à l'àrticu-alianis atterno-diaviculaire, au sternum et aux mueles célédo-poidien et sterno-thyroidien. — Celle du côté gauche, qui décrit uno legère courbure, est en rapport : par son côté postérieur ou concae, avec la partie la plus élevée de la crosse de l'aorte et les trois troncs artériels qui en partent ; par son côté antérieur ou convex, avec la claricule, lo steroum, lo ligament postérieur de l'articulation sterno-claviculaire, le muscle sterno-thyroidien, le thymus et de nombreux gangions l'ymphaliques.

Ces deux trones différent aussi quelquefois par leur calibre. Le trone veineux bracbio-céphalique gauche est ordinairement un peu plus volumineux que le droit. Ni l'un ni l'autre ne présentent de valvules.

Veines collatérales. — Aux troncs veineux brachio-céphaliques se rendent : les veines thyroidiennes inférieures, les veines mammaires internes, les veines vertébrales et les veines jugulaires postérieures. Ces dernières font partie des rachidiennes.

Le tronc veineux brachio-céphalique gauche reçoil en ontre : la veine diaphragmatique supérieure, la thymique, la péricardique et quelquefois l'intercatale supérieure au sera décrite avec les veines du rachis.

1º Veines thyroldiennes inférieures. — Souvent au nombre de trois ou quitre, parfois un nombre de deur, l'une droitet l'autre gauche, ces veines naissent de l'épaisseur du corps thyroldo, et se portent verticalement en bas entre la trachée et les musées de la région hyroldienne inférieure. Une lame fibreune très-forte, formant une dependance de l'apond-trose cervicale, se recouvre immédiatement et le sépare des musées sous-hydietien. — La veine thyroldienne droite abouit à l'angle de réunion des deux troncs veineux brachio-fephilaiques, et chez quelques suight à la partie supérieure et antérieure de la veine cave descendante. — La veine thyroldienne gauche souvre dans le trone vieneux brachio-fephilaiques que forme de la veine cave descendante.

Ces veines reçolvent dans leur frajet les veines trachéales et laryngiennes inférieures. Elles s'anastomosent entre elles ot sont remarquables par les nombrenses variétés qu'elles présentent.

Chez les individus qui succombent à l'apphysie, les veines thyroidiennes inférieures sont injectées et fortement distendees, par lo sang qui a reflué dans leur cavité; elles prennent alors la forme d'un plexus à larges mailles riequilères. Ce plexus, qu'on divise en partie dans la trachéotomie, peut devenir la source d'une hémorrhagie; et celle-ci peut être suivio elle-même de la pénétration du sang dans les voies respiratoires.

2° Veines mammaires internes. — Ces veines suivent le même trajet que les artères correspondantes, et reçoivent dans leur trajet des branches veineuses qui accompagnent également les branches artérielles, à l'exception toutefois de la veine diaphragmatique supérieure.

Dous veines existent pour chaque artère mammaire; mais elles se réunissent en général à une petite distance de leur terminaison pour s'ouvrir par un tronc commun: à gauche, dans le tronc veineux brachio-céphalique; à droite, dans l'angle de réunion des deux veines innominées, ou sur la nartie supérieure et antérieure de la veine cave descendant.

3º Veines disphragmaniques supérieures. — Très-longues, très-grètes, tantol uniques et annoi dombies. Elles auvient fidèlement le riqué de l'artère correspondante et du nerf phrénique pour se terminer : à droite, dans l'angle de réunion des troncs brachio-céphaliques, ou dans la veine cave supérieure ob bien encore, equi est rare, dans la veine mammaire interne ; et à gauche, dans la veine innominée correspondante, parfois dans la mammaire interne un dans l'intercontale supérieure.

4º Veines thymiques, pérteardiques, médiastines. — Les thymiques, irès-développées chez le fœus, participent chez l'adulto et le vieillard à l'atrophie du thymus.

Les péricardiques et les médiastines sont presque toujours très-grêles. Leur nombre varie. Fréquemment elles s'anastomosent entre elles.

Ces trois ordres de veines se dirigent, les unes à droite et les autres à gauche, en formant le plus habituellement deux petits groupes qui se terminent: le droit, dans l'angle de réunion des deux veines innominées, ou dans la partie voisine de la veine cave descendante, et le gauche, dans le troue veineux brachio-éphalique du même coté.

5° Veine vertéerale. — Cette veine ne correspond qu'à une très-petite partie de l'artie qu même nou; elle représente seulement les rameaux cervicaux de cette artère. Benfermée comme elle dans le canal résultant de la succession des trous creusés dans la base des apophyses transverse cracles, elle descend en augmentant de volume vers le troux ciuneux brachicéphatique correspondant dans lequel elle se jette, en arrière de l'embouchure de la jugglaire interne.

Les rapports de la veine ot de l'artère vertébrales sont les suivants : Par le quart antérieur et interne de son contour, l'artère répond aux parois du canal qu'elle parcourt, Sur le reste de sa circonférence elle est entourée par les veines. Des tractus celluleur, s'étendent de l'une à l'autre et les unissent. Au niveau de chaque-espace intertransveraire la gaine formée par la veine s'élargit encore, en sorte que le tronc artériel se trouve complétement enforme.

Dus son trajet, la veine vertébrele reçoit : 1º des rameaux musculaires uniférieurs qui vienneut de la région prévertébrele : 2º des rameaux, moyens ou maiférieurs qui partent du transversaire épineux; 3º des rameaux, moyens ou transversa qui femanent de la moelle, de ses enveloppes et des vertébres extréctes; 4º la veine cervicale profonde qui suit le trajet de l'artère correspondante.

A son origine, c'est-à-dire entre l'atlas et l'occipital, la veine vertébrale communique avec les plexus intra-rachidiens; elle communique aussi avec le sinus latéral par l'intermédiaire de la veine condvienne postérieure.

On trouve constamment une valvule à l'embouchure de cette veine.

§ 2. - VEINES JUGULAIRES.

Les veines jugulaires, au nombre de trois de chaque côté, se distinguent par leur position en externe, antérieure, et interne. Les deux premières sont superficielles.

A. - Veine ingulaire externe.

La veine jugulaire externe s'étend du col du condyle de la mâchoire à la partie moyenne de la clavicule, au niveau de laquelle elle se coude à angle droit pour se jeter dans la sous-clavière, immédiatement en dehors de la veine jugulaire interne.

Calibre. — Beaucoup moins considérable que la jugulaire interne et plus son calibre de très-grandes variétés suivant l'age, le sexe, la constitution et l'état physiologique ou pathologique de l'apparent respiratoire. En général unique, elle dévient double lorsque, les branches qui la produisent se réunissent tardivement, ou bien lorsque, après s'être réunies, elles se séparent pour se réunir de nouveau sur un polant plus déclires.

Direction. — Cette veine descend verticalement ou un peu obliquement d'avant en arrière. Elle croise à angle aigu le muscle sterno-mastoldien et marche au contraire parallèlement aux fibres du muscle peaucier. Parvenue au niveau de la clavicule, elle s'infléchit d'arrière en avant pour s'ouvrir dans la sous-chière près de la gigulaire interne.

Rapports.— La jugulaire externe est reconverte supéricurement par la glande paroide qui l'entoure de tout côté, et dans le reste de son feendue par le peaucier et la peau. Il suit de ce dernier rapport que dans la saignée du cou il l'aut d'istre cette veine transversalement, écst-dé dire perpendiculairement à la direction des tibres musculaires, afin que ces fibres divisére fertactent les lèvres de la petite plaie et facilitent l'écoulement du sang. Ce précepte est ici d'autant plus important à suipre que la compression exercie sur la veine est très-imparfaite, et le plus souvent insuffisante pour force le sang à s'écouler par la plaie. — En arrière, la jugulaire externe réponul à l'artère caroidie externe; et plus bas à l'apportérose cervicale superficielle qui la sépare; du sterno-mastoidien, de l'omoplat-hyoidien, de l'artère cervicale transvera, et des cordous du pleus brachiai. — Inférieurement «ille traverse cette aponévrose pour pénétrer dans le creux sus-claviculaire e se leter dans la veine sous-clavière.

Cette veine présente ordinairement une valvule à son embouchure. As sez fréquemment on en rencontre une seconde sur sa partie moyenne. L'une et l'autre n'interceptent qu'une partie de la lumière du vaisseau, en sorte pue les liquides injectés par la veine cave supérieure ou les troncs bracl lo-céphaliques pénétrent facilement dans sa cavité.

Branches collatérales. — Cette veine reçoit, dans son trajet : 4º En avant, des branches transversales ou obliques qui la mettent en communication : vec la veine jugulaire antérieure; 2º en artière, les veines occipitales sup rficielles et des veines cutanées; 3° inférieurement, les veines scapulaire supérieure et scapulaire postérieure qui répondent aux artères de même nom; 6° un rameau qui vient de l'extémité terminale de la veine céphalique et qui passe sous la clavicule.

Branche d'origine. — La veine jugulaire externe est produite par la réunion de la veine temporale et de la veine maxillaire interne. — Trè-souvent le trone résultant de la fusion de ces deux veines se divise : l'une des branches de bifurcation se jette alors dans la jugulaire interne, l'autre représente l'origine de la jugulaire externe. — Dans quelques cas beaucoup plus rares, elle est formée par la réunion successive de la temporale, de la maxillaire interne, de la facile, de la linguale et de la larrygee supérieure. Le mode d'origine de cette veine, comme celui des deux autres jugulaires, est donc surtout remarquable par la fréquence des variétés qu'il présente. Cest pourquoi, avant d'étudier ses branches d'origine, nous décrirons la jugulaire autrieure et la jugulaire interne.

B. - Veine ingulaire autérieure.

La veine jugulaire antérieure s'étend de la région sus-hyoïdienne à la viens sous-clavière. — Son calibre, très-variable, est toujours en raison inverse de celui de la jugulaire externe.

Direction. — La jugulaire antérieure desceud d'abord verticalement pour sapplique au bord antérieur du sterno-massidien et marche ensuite parallèlement à ce bord. Parvenue à un centimètre au-dessus de la fourtière le deux faiscaux d'origine du musele précédent, et se termine dans la veine sous-claivire en devans de la jugulaire externe. — Quelquedius elle s'ouvre dans la sous-clavière par un orifice qui lui est commun avec la jugulaire externe.

Bayperts. — Bans sa portion verticale la jugulaire antérieure est reconverte par la peau, le peaucier et le feuillet auperficie de l'aponévince cervicale; en arrère, elle repose sur les muscles de la région hyudiènne inférieure dont elle est séparée par un décabulbement de la même aponévince. Sa situation dans le sillon qui longe le bord antérieur du sterno-mastodien, le feuillet fibreur qui passes ure elle, et ses dimensions en général peu considérables expliquent le peu de saillie de cette veine qui contraste sous ce point de vue avec la jugulaire acterne entourcé de conditions opposées.

Branches collatérates. — Les Jugulaires antérieures reçoivent : 1º deux ou riusis branches polétériures qui les metteut in communication avec les jugulaires evtennes; 2º une ou plusieurs branches profondes qui les font communique ne communique ne ce les jugulaires internes; 3º une branche transversale et elles communiquent entre elles au niveau de l'angle qu'elles forment en se réfléchissent inférieurement. Indépendamment de ces branches anastomotiques, elles reçoivent des veines cutanées, des veines musculaires, et qu'alques veinules émanées du corps thyroide.

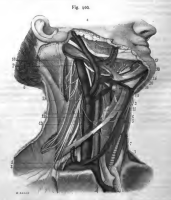
Branches d'origine. — Non moins variables que celles de la jugulaire externe, le plus souvent cette veine natt de rangeaux cutanés et musculaires

qui parteut de la région sus-hyoīdienne, et qui correspondent à l'artère sous-mentale. Quelquefois elle vient de la linguale, ou de la faciale, ou d'un trone commun à ces deux veines.

C. - Veine jugniaire interne.

La veine jugulaire interne, veine profonde du cou, veine principale de l'extrémité céphalique, ramène vers le cour le sang de l'intérieur du crâne et la plus grande partie de colui de la face et du cou. Elle représente la portion intra-crânienne de la vertébrale, la carotide interne et une partie de la carotide externe.

Née au niveau du trou déchiré postérieur par une dilatation connue sous le nom de golfe de la jugulaire interne, elle se termine dans le tronc veineux



l'eine jugulaire interne.

Artère sous-clavière. — 2. Veine sous-clavière. — 3, 3. Artère carotide primitive. —
 Veine jugulaire interne. — 5. Veine jugulaire antérieure, passant au devant de la carotide primitive pour afler s'ourri dazs la partie teruinate de la veine précédente. — 6. Miscele
 Miscele

brachio-eéphalique correspondant qu'elle constitue en s'unissant à la veine sous-clavière.

Sa direction est verticale.

Son calibre, très-considérable, varie en raison invene de celui des veines jugulistes superficielles et de l'âge du sujet. Bans les premiers temps de la vie elle participe au développement prédominant des centres nerveux, tandis que les veines jugulaire, externe et antérieure, d'un ealibre alors très-réduit, rappellent au contraire les petites dimensions de la face et du cou. Par les progrès de l'âge ce derrières, comme tout le plan veineux superficiel, se développent de plus en plus et atteignent leurdimensions les plus considérables cher le vieillard.— Quelqueché le volume de la jugulaire interne varie d'un cété à l'autre. Il varie aussi sur les divers points de sa longueur en raison des branches qu'elle reçoits.

Rapports. — Dans son tiers supérieur la jugulaire interne affecte les mêmes rapports que la carotide interne en debors et en arrière de laquelle elle est située. Les nerés pneumogastrique, glosso-pharyngien et grand hypoglosso répondent à son côté interne; l'apophyse s'hoide et les musicis qui en partent la recouvrent en la evoisant obliquement. — Dans ses deux tiers inférieurs elle longe le côté externe de la carotide primitive, occupe la même gaine que cette arière et offre les mêmes rapports; seulement, ecomme elle se trouve plus éloignée du plan médiau, elle est recouverte dans une plus grandé éténdue par le stero-omstoidien.

Valunies. — Ou observe constamment au niveau de l'embouchure des jugulaires internes deux belles arbules dont Dabaissement suffit pour oblitèrer complétement leur cavité et s'opposer au reflux du sang voineux. En s'abaissant sous l'influence de ce reflux, elles suspendent le cours du serontenu dans la veine, et celle-ci se dilate. Le pouils seineux nous présente par conséquent deux phénomènes blem distinéts : 1º un phénomène de reflux qui a pour limite l'angle de réunion des veines jugulaire interne et sous-clavière; 2º un phénomène de stane qui s'opère aussi de bas en haut et qui s'emble profonger le premier.

Branches d'origine. — Elles sont nombreuses. A ce groupe de branches appartiennent : la faciale, la linguale, la bharyngienne inférieure, la thyroidienne supérieure, la thyroidienne moyenne, et quelquefois aussi la veine temporale, la veine matillaire interne et la veine oegipitale prodonde. Parmi ces branches, il en est plusieurs qui se jettent aussi souvent dans la jugulaire externe que dans la jugulaire interne.

La plus importante est représentée par le sinus latéral qui forme le con-

ompilat-lysollien. — 7. Muscle starmo-hysollien. — 8. Trose du meri passamogastrique, siste du merirar de la arasidar et du la pignatian niture, qu'il accomagane arout au fonsible du merirar de la arasida et du la pignatian niture, qu'il accomagane arout au fon--10. Partie terminale de ce nerf. — 11. Sa branche descendante. — 12. Branche descenlante interior du pivan cervical, a siminationement avec nell'orination de la companie d



fluent de tous les sinus de la dure-mère et de toutes les veines encépha-

Nous étudierons successivement les veines d'origine des jugulaires, les sinus de la dure-mère, les veines de l'encéphale et celles des os du crane.

§ 3. — VEINES D'ORIGINE DES JUGULAIRES.

1º Veine factale ou maxillaire externe. — Elle s'étend de la région frontale où elle commence, à l'angle de la mâchoire où elle se termine en s'ouvrant le plus souvent dans la jugulaire interne et quelquefois dans la jugulaire externe.

Dans ce trajet, elle traverse la face à la manière d'une diagonale, et change successivement de non suivant la région qu'elle occupe. Ainsi depuis son origine jusqu'à la racine du nez elle porte le nom de ceine frontale ou préparets épopuis cette racine jusqu'à la paupière inférieure celni de veine angulaire; de cette paupière jusqu'à sa terminaison celui de faciale proprement ditte.

- a. Veine frontale ou priparate. Sous-cutande, ordinairement double, quelquuelois unique et médiane, celte vaine est remarquable par le dévelop-pement qu'elle présente chez quelques sujets et par ses nombreuses variétés. En s'anastonosant entire elles et avec les temporales, les frontales forment un pleus veineux qui recouvre toute la région du front. Inférieurement elles se terminent sur une arcade veineuse dont la concavité tournée en bas embrasse la racine du nex. A cette arcade on voit aboutir aussi s'al a serine sus-orbitaire, qui se porte transversalement de dehors en dedans, parallelement à l'arcade orbitaire, en visinssant à la vaine pajébrale interne; 2º la veine ophtholmique, qui s'ouvre à plein canal dans la veine préparate, en sorte qu'elle établit une large communication entre les veines de la face et les sinus de la dure-mère; 3º les veines dorsales de la moitié supérieure du nex.
- b. Veise angulaire. Elle part de l'extrémité correspondante de l'arcade nasale et continuant le trajet primitif de la frontale descend daus le sillon qui sépare le nes de la paupière inférieure, parallèlement à l'artère du même nom en arrière de laquelle elle est située. A cette veine viennent se reunir : 1º la veine palpébrale inférieure; 2º la evine du sac el du canal nasal; 3º les ceines de l'aile du nez, au nombre de deux, l'une supérieure, l'autre inférieure au certilage de l'aile du nez; ce deux vienes se réunissent en un tronc commun qui se porte de bas en haut pour s'ouvrir dans la terminaison de l'angulaire.
- c. Vine faciale progrement dits. Née de la fusion de la veine angulaire et des veines de l'aile du nes, la veine faciale se port d'abord presque transversalement, puis obliquement en debors, en passant sous le musele orbiculaire et sous le grand zygometique, puis sur le buccinateur, au niveau duque elle viadones au canal de Stenon. Arrivée au devant du masséter, cette veine longe son bord antérieur, descend perpendiculairement sur branche de la méhoire, passe sur l'artére faciale qu'elle croise à angle

sigu, puis sur la glande sous-maxillaire, et se jette dans la veine jugulaire interne au-dessous de cette glande, soit isolément, soit après s'être réune avec la veine linguale. D'autres fois, continuent son trajet primitif, elle gagne le sterno-mastoidien et vient constituer une des branches d'origine de la igustiaire externe.

A la face cette veine est en partie sous-cutanée et eu partie sous-musculaire. Au cou elle est recouverte par la peau et le peaucier. Bans toute son étendue elle est située en arrière de l'artère faciale, dont elle s'écarte au niveau du conduit de Sténon de 15 à 18 millimètres. Elle ne décrit aucursimosité. Deux trones l'imphatiques volumineux, l'un antérieur et l'autre postérieur, l'accompagnent jusqu'au niveau de la glande sous-maxillaire où ils recontrent un ganglion dans lequel ils se ramiflent.

Branches collaterales. — Parmi ces branches, je dois mentionner : 1º l'alvéstaire qui part d'un pleus profondément situé sur la tubérosité matillaire, pleus auquet se rendent les veines satellites des artères sous-orbitaire et patatine supérieure; 2º quelques vienules labaites qui ne suivent nullement le trajet des artères; 3º nue ou plusieurs veines buccales; 4º les veines masséérines anfeireures; 5º 4 es veine sous-mentale; 6º la veine palatine inférieure; 7º 1es branches veineuses qui partent de la glande sous-maxillaire; 3º enfilo dann quelques cas la veine ranine.

2º Vetne temporate. Elle constitue l'une des branches d'origine de la jugulaire externe. Sa distribution est semblade à celle de l'artère temporale, dont elle ne suit pas cependant le trajet, et dont elle diffère aussi par l'absence de flexuosités. Son trone, d'abord situé eutre cette artère et le conduit auditf externe, s'enfonce un peu plus bas dans l'épaisseur de la glande parotide et s'unit, au niveau du col du condyle, à la veine maxillaire interne.

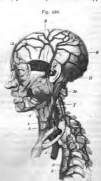
Des deux branches qui forment l'origine de cette veine, l'une est antérieure et l'autre postérieure, L'antérieure recouvre de ses rameaux convergents la région frontate et communique avec la veine préparate. La postérieure, située sur les parties latérales du crâne, s'anastomose avec les ramifications correspondantes de la veine occioiale.

Dans son trajei cette veine reçoit : 1º en avant, des rameaux surciliers, polpèbraux, malaires, et plus bas la transcensale de la face; 2º en arrière, les veines auriculaires antérieures; 3º eu dedans, la temporale moyenne parallèle à l'artère de ce nom, et plusieurs veines parotidiennes.

3º Veine maxiliatre interare. — Branche profonde d'origine de la jugulaire externe, cette veine accompagne l'arrère maxillaire interne. Chaeune des branches qui s'ouvrent dans sa cavité marche parallèlement à une branche atteille. Elle reçoit les veines méningées mopennes, au nombre de deux, l'une antérieure, l'autre postérieure; ces veines, dont Bichat et Boyer avaient méconnu l'evisitence, bien qu'elles cusent été mentionnées par Mascapni, reçoivent elles-mêmes plusieurs veinules des ou du crâne et de la dure-mêre. A cette viene viennent en outre se réunir : 1º les veines temporules profondes; 2º la veine dentaire inférieure; 3º les prégradiennes; 4º les masétéries postérieure; 4º les masétéries postérieure; 4º les masétéries postérieure; Toutes cas branches en communiquant entre elles forment un pleux ermarquable, le pleuxe périgodités ou zagomarique qui communique en avant avec le pleuxe aivelaire. De ce pleuxe part le tronc de la veine maxillaire interne qui passe perpendiculairement derrière le col du condyle de la mâchoire, et qui vient se réunir à celui de la veine temporale pour former la jugulaire evterne.

4º Veine aurientaire-postérieure. — Son trajet est identique avec celui de l'artère correspondante. Après avoir reçu la veine stylo-mastoidienne, elle se lette tantoit dans la juzulaire externe. (anolt dans la juzulaire interne.

5° Veine occipitate. — Même distribution que l'artère qu'elle accompagne. Née des téguments de la partie postérieure du crâne, elle passe sous le splénius et reçoit au niveau de l'apophyse mastoïde une veine importante, la veine mastoïdienne, qui s'ouvre par son extrémité opposée dans le sinus



Veines superficielles de la tête et du cou

Veine eave supérieure. — 2. Grande veine argos. — 3. Trone des veines intercontales surfreures gazches. — 4. Veine juguisire enterue. — 5. Veine juguisire auférieure. — 6. Veine faigle. — 7. Veine d'appliaire auférieure. — 9. Veine d'argine. — 7. Veine depronde superficielle. — 9. Veine temporale superficielle. — 9. Veine temporale superficielle. — 10. Veine jugulaire postérieure. — 11. Veine occipitale. — 12. Veine fondate ou préparité.

latéral, et qui établit ainsi une facile communication entre les systèmes veineux intra et extra-craniens. Après cette union, la veine occipitale se porte en dedans et un peu en bas pour s'ouvrir dans la veine jugulaire interne, et quelqueois, mais très-rarement, dans l'externe.

- 6º Veines Haguales. Elles peuvent être distinguées : en veines profondes, veines supérieures ou dorsales, et veines inférieures ou ranines,
- a. Les veines profemies sont les moins voluminouses. Elles accompagnent l'artère iniquale dans toute l'étendue de son trajel, et vont se rendre soit directement dans la jugulaire interne, soit dans la faciale, soit, ce qui est plus fréquent, dans l'un des trones auxquels aboutissent toutes les veines dorsales de la langue. Ces veines sont remarquables par les valvules trèsnombreuses qu'elles présentent.
- b. Les reines dersales occupent la superficie du dos de la langue. Elles forment un pleus remarquable situé entre la maqueuse et le mucle lingual supérieur. De ce plexus, qui est plus développé vers la base de la langue où il communique avec les veriese tonsillaires, part une veine médiane qui descend jusqu'à l'épiglote où elle se bifurque. Ses divisions se portent transversalement en dehors et vont s'ouvrir dans la jugulaire interne ou dans l'une des veines voisines.
- c. Les veines runines font saillie sur les côtés du frein de l'organe, où elles manifestent en outre leur présence par leur couleur bleuûtre. Situées dans le sillon des muscles génico glosse et hyoglosse, elles marchent parallèlement aux nerfs graud hypoglosse et viennent se jeter dans la faciale ou dans les veines dorsales de la langue, rarement dans la lugulaire interne.
- 7º Veine pharyngienne. Elle naît d'un plexus qui entoure les parties latérales et postérieure du pharynx, le plexus pharynquen. De ce plexus auquel se rendent les veines vidienne et ptérygo-palatine, elle descend verticalement pour se jeter dans la jugulaire interne au niveau de l'os hyoide.
- 8º Veine thyrédéenne supérieure. Elle lire son origine du corps thyroide et du laryn. Ses branches suivent dans tout leur trajet les divisions de l'artère thyroidienne. Le tronc résultant de la réunion de ces branches se porte obliquement on haut, derrière les muscles de la région hyoidienne inférieure, croise perpendiculairement la terminaison de la carotide primitive et se jette dans la jugulaire interne, on bien remonte un pen plus haut pour s'unir prédablement soit à la linguale, soit à la faciale, In l'est pas rare de voir la veine largnée supérieure se porter vers l'une ou l'autre des deux veines précédentes.
- 9º Veine thyreldtenne moyenne. Cette veine, ordinairement unique et quelqueois double, part des parties latérales du corps thyroide. A sa brancho d'origine viennent se réunir quelques veinules qui émanent du largrax et de la trachée pour former un trone qui passe au devant de la carotide primitive comme celui de la thyroidienne supérieure, et qui se termine dans le tiers inférieur de la jugulaire intérne.
- Cette veine, dont le calibre varie proportionnellement au volume du corps thyroïde, est accompagnée dans quelques cas très-rares par une artère qui vient de la carotide primitive, l'artère thyroidienne mogenne.

§ 4. — DES SINUS DE LA DURE MÈRE ET DES VEINES QUI S'Y RENDENT.

Les sinus de la dure-mère sont des canaux veineux, situés sur le prolongement des jugulaires internes, et dans lesquels viennent s'ouvrir, d'une part, toutes les veines de l'encéphale, de l'autre, celles de l'appareil visuel.

En remontant à leur origine, on peut donc les divisée en deux ordres : ceux qui dépendent de l'enréphale, et ceux qui dépendent du sens de la vue. — Les sinus encéphaliques occupent la partie postérieure du crêne. Les sinus qui rapportent le sang de l'appareil visuel répondent à la base de cette cavilé. Parmi les preniters, au nombre de sept, viennent sor ranger : les sinus latiraux, le longitudinal supérieur, le longitudinal inférieur, le sinus droit et les sinus droit et les sinus cooriguez postrieurs; et parmi les seconds, au nombre de huit, les sinus conreneux, circulaire, pêtreux supérieurs, pêtreux sinférieurs et corpital antérieurs.

Considérés dans leurs connexions avec le système veineux, les sinus se partagent en ceux qui communiquent avec les veines, ou sinus evineux partagent en ceux qui ne communiquent pas avec les veines, maiss evineux avec d'autres canaux du même order, ou sinus neustrométiques. — Aux sinus qui receillent le sang de l'encéphale sont adjoints deux sinus anastomotiques. — Aux sinus certifications de l'encéphale sont adjoints deux sinus anastomotiques. Les sinus occipilatus postérieurs. A ceux qui receillent le sang de de l'apparell visuel sont adjoints deux conduits semblables, le sinus circulaire et le sinus occipilat antérieur.

Considérés dans leurs rapports avec le plan médian, ils se partagent : œ siuns pairs ou latéraux, au nombre de cinq, le siuns latéraux, occipilaux postérieurs, pétreux supérieurs, pétreux inférieurs et caverneux; et siuns impairs ou médians, au nombre de cinq ausai, le siuns longitudinal supérieur, le longitudinal inférieur, le sinus droit. l'occipital antérieur et le circulaire.

La situation des sinus est du reste diamétralement opposée à celle des actères. Ainsi les arkères de l'encéphale répondent à la partie centrale de sa base; elles se dirigent de bas en haut en rayonnant dans lous les sens. Les sinus encéphaliques répondent à sa partie supérieure et postérieure; ils occupent les interstices des différentes parties qui le composent, et se dirigent de haut en bas.

Lour forms n'est pas cylindrique; elle est prismalique et triangulaire pour la plupart d'entre eux. Quelques-uns sont demi-cylindriques, comme la partie terminale des sinus latéraux et les sinus pêtreux inférieurs. D'autres affectent une forme irrégulière : telle est celle des sinus caverneux, pêtreux supérieurs et occisitaj antérieur.

Leur direction varie. Pour les sinus supérieurs elle est opposée à celle des veines qu'ils recquisert ainsi le sinus longitudinal supérieur se dirige d'avant en arrière, et les veines qui viennent s'ouvrir dans sa cavitée et dirigent d'arrière en avant. Elle est perpendicolaire aux veines lumbregentes pour les sinus postfeieurs, comme les sinus istéreux; et paralléles à ces veines pour les sinus inférieurs, qui ne sont en quelque sorte que le proleogement de celles-ci.

Transversalement divisée, leur cavité reste béante, comme celle des veines qui occupent le sommet du thorax. Les sinus protongent, sous ce rapport, la série des veines à parois incompressibles; car la jugulaire interne est ellemême recouverte par l'aponévrose cervicale qui s'oppose à sa complète dépression au moment de la dilation de la potitine; on voit donc que dans une forte inspiration le sang contenu dans les sinus sera soumis à l'action appirante de la cavité pectorale. Cette aspiration du sang veineux de l'encéphale compense l'incidence défavorable des branches, relativement aux trones ou canaux veineux.

Les sinus ne présontent aucune trace de replis valvulaires, et n'offrent pas cependant cette surface unic qu'on observe dans la plupart des veines. Des lamelles et des filaments fibreux, irréguliers, hérisent çà et là leurs parois, sans exercer, du reste, aucune influence sensible sur le cours du saux.

La structure des sinus diffère très-notablement de celle des veines. Ils sont formés seulement de deux tuniques l'une interne, identique avec celle qu'on retrouve sur toute l'étendue de l'appareil vasculaire; l'autre externe, épaisse et résistante, de nature fibreuse, formant une dépendance de la dure-mère. Ce deux tuniques sont unies de la manière la plus intime.

Indépendamment de ces attributs qui leur sont communs, les sinus présentent des caractères qui sont propres à chacun d'eur. Nous étudierons successivement : 1º les sinus qui ramènent le sang de l'encéphale; 2º les sinus qui ramènent le sang de l'appareit visuel.

A. - SINUS ET VEINES DE L'ENCÉPHALE.

Les sinus dans lesquels viennent s'ouvrir les veines de l'encéplule sont situés dans l'épaiseur des principaur replis de dure-mère. En partant du golle de la veine jugulaire interne, on rencontre d'abord les sinus latéraux vers lesquels convergent tous les autres, puis le sinus longitudial appérieur, et le sinus droit, le sinus longitudinal inférieur, et les sinus occipitaux posférieurs.

s. - Sinus lateraux

Les sinus laféraux, situés à la partie postérieure et inférieure du crâne, entre le cerveau et le cervelet, s'étendent depuis la protubérance occipitale interne où ils se confinuent avec le sinus longitudinal supérieur, jusqu'au trou déchiré postérieur au niveau duquel ils se continuent avec la veine jugulaire interne.

Les goutières qui séparent les fosses occipitales supérieures des inférieures, les reçoivent dans la première partie de leur trajet, et celles qui sont creusées sur la portion mastolidenne du temporal dans la seconde. Ces sinus suivent par conséquent une direction horizontale depuis leur origine jusqu'à la base du rocher; ensuité ils se portent obliquement en bas, en avant et en dedans; puis ils remontent un peu pour gagner le trou déchiré postérieur.

Leur portion horizontale, logée dans le bord postérieur de la tente du

cervelet, présente la forme d'un prisme à base triangulaire dont le côté postérieur convexe adhère à la gouttière occipitale, et dont les côtés supérieur et inférieur légèrement concaves sont en rapport, le premier avec le cerveau, le second avec le cervelet.

Leur portion oblique, réfléchie ou curviligne, revêt la forme d'un demicylindre, donl le côté inférieur convexe correspond au temporal, et le côté supérieur concave aux hémisphères cérébelleux.

Les deux sinus latéraux ne présentent pas la même capacité. Le sinus latéral droit est ordinairement plus considérable que le gauche. En outre, leur capacité varie pour la portion horizontale et pour la portion verticale; celle-ci est en général plus volumineuse.

Plusicurs sinus viennent s'ouvrir directement dans les sinus latéraux. A leur originalis communiquent i s'a vace le sinus longitudinal supérieur qui reiners dont loi direction su santance; s'a vece le sinus occipituau postérieurs dont la direction su santance; s'a vece les sinus occipituau postérieurs dont la direction su superior de la production su procient, d'où le nom de pressor d'Hersphié donn de su confluent de ce divers sinus. Mais le sinus droit se bifurque, et chacune de ses branches su dirige sinus. Mais le sinus droit se bifurque, et chacune de ses branches su dirige sinus. Mais le sinus droit se bifurque, et chacune de ses branches su dirige sinus. Mais le sinus droit se bifurque, et chacune de ses branches su dirige sinus. Mais le sinus droit se bifurque, et chacune de ses branches su dirige sinus politurement en debors pour se plere dans les sinus latéraux d'ordice i à gauche de la protubérance occipitale. — An niveau de leur partie morpune, in communiquent avec le sinus pétreux inférieur. A leur termination, ils semblent se continuer aussi avec le sinus pétreux inférieur. Mais celui-ci, sinsi que l'a démontré M. Troitad, se réfléchit à negle droit et pend alors les caractères d'une veine qui va s'ouvrir dans la jugulaire interne, un peu au-dessous de son origine.

Veines collatérales. — Dans son trajet le sinus latéral reçoit :

4º Les veines cérébrales inférieures et postérieures qui se réunissent en deux on trois troncs, et qui s'ouvrent perpendiculairement dans sa portion horizontale.

2° Les veines cérébelleuses postérieures qui traversent la paroi inférieure du sinus; leur embouchnre se trouve très-rapprochée de celle des veines cérébrales.

3º La veine mastoidienne qui s'étend de la portion descendante du sinus à la veine occipitale, à travers le trou de la portion mastoidienne du temporal; elle constitue l'un des principaux moyens de communication des veines intra-et extra-cratiennes et varie du reste beaucoup dans son calibre suivant les divers sujets.

4º La veine condylienne postérieure qui s'étend de la partie terminale du sinus à la veine vertébrale, en traversant le trou condylien postérieur; son existence n'est pas constante.

11. — Sinus longitudinal supérieur.

Ce sinus est situé dans l'épaisseur du bord supérieur de la faux du cerveau. Il s'étend depuis la crête du frontal Jusqu'à la protubérance occipitale interne sur laquelle il se bifurque pour se continuer à droite et à gauche dvec les sinus latéraux. Très-étroit à son origine, il s'élargit graduellement d'avant en arrière et revêt ainsi la forme d'une pyramide à base triangulaire dont l'axe serait demi-circulaire et très-allongé.

Le coté supérieur de cette pyramide répond à la gouttière sagittale qui lui adhère d'une manière assez intime. Il est conveve, tandis que les cotés inférieurs, appliqués à la grande scissure du cerveau, sont légèrement concaves.

Son sommet correspond à l'extrémité supérieure de la crète coronale ; il se termine graduellement en cul-de-sac. C'est à tort que quolques anatomistes le prolongent jusqu'au trou borgne, où il se continuerait avec les veines nasales.

sa base répond à la protubérance occipitale interne au niveau de laquelle il se disie pour se continuer acte les sius laféraux. Cependant ou voit quelquefois cette base se dévier à droite pour se continuer en totalité avec le siuus laféral correspondant. Lorsqu'elle se divise, la branche droite de la division est preque toujours plus considérable.

On remarque dans l'intérieur de ce sinus les nombreux orifices des veines qui s' preudent, et des bries membraneuses qui occupent de préfèrence ses parois inférieures, dont elles masquent en partie les embuchures veinesses. On y trovue aussi le plus souvent quedques graudations jumátres, tautôt isolées, tantôt rassemblées en grappe. Ces granulations, dissémindes en grand nombre sur le partie supérieure et interne des hémisphères céré-braux, sont connues sous le nom de corpuscules de Pacchioni. Elles ne se montrent jamais primitivement dans le sinus longitudinal supérieure; les cuve-loppes cérébrales, particulières mentileptient, se développent, se réunissent une par les progrès de l'âge elles unitépaires, les développents, se réunissent un moide pariétale, 3° la dure mêve, 2° la table intérne des o du crinc. Cest sous l'influence de cet envahissement progrèsif qu'elles attaquent le sinus longitudinal supérieur et pinétreut dans sa cavilé.

Veines collatérales, - Dans ce sinus viennent se rendre:

1º Les veines de la face interne des hémisphères, veines qui s'ouvrent quelquefois directement dans le sinus, mais qui s'unissent le plus souvent à celles de la face supérieure du cerveau, sur un point très-rapproché de leur embouchure.

2º Les veines de la face avterne des hémisphères, au nombre de sis ou buil de chaque côté. Ces veines qui reçoivent un tres-grand nombre de branches, se portent de dehors en dedaus; parvenues au voisinage du sinus, elles s'accolent la la dure-mère contre laquelle elles sont fixées par l'arachmoile, changent alors de direction, pour cheminer d'arrière en avant dans l'épaisseur de la faux du cerveau, el après un trajet de 2 entimetrés environ s'ouvrent dans la cavité du sinus par uu ou plusieurs orifices. A leur terminaison ces veines se dirièget donc en seus inverse du sang qui parcourt le sinus. Celles qui semblent se diriger dans le même sens que le courant sanguin ne s'y ouvrent pas directement; elles se rendent dans quelques grosses veines dont le tronc se porte d'arrière en avant, — Cependant les plus antérieures auiven la direction du cours du sang.

3º Ce sinus reçoit en outre quelques veinules de la dure-mère.

4º Les veines méningées moyennes qui s'ouvrent par leur extrémité opposée dans le plexus ptérygoïdien, origine de la veine maxillaire interne.

5º La grande veine anastomotique cérébrale. Cette veine, très-bien décrite par M. Trolard, nall en général du sinus pétreux supérieur vers sa partie moyenne, chemine dans l'épaisseur de la dure-mêre, en se portant vers le bord postérieur des petites ailes du sphénoide, devient libre alors, entre dans la scissure de Sylvius, se dirige en dehors, puis en haut et en arrière, en s'anastomosant avec toutes les veines cérébrales qu'elle renoontre, et se termine dans le tiers postérieur du sinus longitudinal supérieur qu'elle met en communication avec les sinus de la base du crêne (1).

6° Des veines sous-cutanées qui établissent une communication entre les systèmes veineux intra- et extra-crâniens. Ces veines sont peu nombreuses et d'un très-petit calibre ; les plus remarquables sont celles qui traversent les trous pariétaux : elles portent le nom de veines émissaires de Santorini.

7º Des veines osseuses ou diploiques, dont quelques-unes s'ouvrent directement dans le sinus, tandis que d'autres communiquent avec les velnes de la dure-mère.

III. - Sinus longitudinal inférieur.

Ce sinus est situé dans l'épaisseur du bord inférieur de la faux du cerveau, dont il occupe seulement la moitié ou le tiers postérieur. Il se distingue de tous les autres : 4° par la ténuité de son calibre; 2° par sa forme arrondie; 3° par la dislauce qui le sépare des parois du crâne.

Ce sinus, comme le longitudinal supérieur, augmente d'avant en arrière. Il reçoit les veines de la faux du cerveau : parmi celles-ci il en est une ou deux qui s'ouvrent en haut dans le sinus longitudinal supérieur et qui mettent par conséquent en communication les deux sinus longitudinaux.

Par son extrémité postérieure on terminale le sinus longitudinal inférieur s'ouvre dans le sinus droit.

IV. - Sinus droit.

Le sinus droit occupe la base de la faux du cerveau et la partie moyenne de la tenie du cervelet. Il se dirige d'avant en arrière et un peu de haut en bas, Sa forme est prismatique et triangulaire, de telle sorte que sa coupe représente un triangle isocèle à base inférieure. Sa capacité augmente à mesure qu'il se rapproche des sinus latéraux.

Son extrémité postérieure s'ouvre dans les sinus latéraux ; mais la branche par laquelle il communique avec le sinus latéral droit est en général plus petite que celle du sinus latéral gauche. Quelquefois il se termine exclusivement dans ce sinus. — Par son extrémité antérieure il reçoit ;

1º Le sinus longitudinal supérieur ;

2º l.es veines cérébrales médianes inférieures, peu volumlneuses et au nombre de deux, lesquelles prennent naissance dans la scissure de Sylvius

(1) Trolard, Rech, sur le syst, veineux de l'encéphale et du crâne, thèse, 1868, p. 19.

et marchent d'avant en arrière, parallèlement à la grande fente cérébrale;

3° La veine cérebelleuse supérieure qui se dirige d'arrière en avant et de bas en haut pour se terminer, soit directement dans l'extrémité antérieure du sinus, soit dans l'une des veines de Galien.

4° Les veines ventriculaires ou veines de Galien, au nombre de deux, lesquelles émanent l'une du ventricule latéral droit, l'autre du ventricule latéral gauche, et sont formées de chaque côté par la veine choroidienne et par la veine du corps strié.

La veine choroidienne, située dans l'épaisseur du plexus choroïde, se dirige d'arrière en avant, reçoit dans son trajet la veine qui rampe sous la corne d'Ammon, celle du corps calleux, puis se réfléchit d'avant en arrière pour s'unir à la veine du corps strié.

La veine du corps strié, un peu moins considérable, commence à la partie postérieure du sillon qui répare le corps striéde la couche optique, parcouri ce sillon d'arrière en avant, placée sous la bandelette demi-circulaire, et se réfléchit également au niveau de la partie antérieure du trigone pour concourir à former la veine ventrieulaire.

Les deux veines ventriculaires marchent horizontalement sous la tolle civondicience qui les sépare du trigone. D'abord parallèles, elles s'écarient assez fréquemment au niveau de la partie moyenne de cetle toile, pour se rapprocher de nouveau à leur terminaison, et s'ouvrir tantol isselment, tantôl par un ordice commun dans l'estrémité antérieure du tinus droit, immédalement au-dessous du sinus longitudinal inférieur.

V. - Sinus occipitanx postérieurs.

Ces sinus, d'un trèt-petit calibre, s'étendent de la partie initiale des sinus altairent à la partie terminale de ceux-cil. Ils ne reçcient dans icur trajet le aucune veine de l'eucéphale, mais seulement quelque veinules méningiennes. On doit les ranger par conséquent au nombre des sinus anastomotiques. Leur destination est de mettre en communication le confluent des sinus de l'encéphale avec le gold de la veine jugulaire interne.

Dans la moltié posiérieure de leur trajel, les sinus occipitaux sont situés dans l'épaisseur de la tente du cervele, de chaque côté de la ligne médiane, ensorte qu'ils ne se trouvent séparés au niveau de la crête occipitale interne que par une simple colson fibreuse. — Dans leur moutifé anérieure, ils chemineut sur les côtés du trono occipital dont lis s'écartent ensuire pour se porter vers let rou déchié postérieur. Cett moifé a nérieure est presque toujours result d'une grande ténuité. Quelquefois même les sinus occipitaux postérieurs un essembent pas déapaser la tente écrébelleuse.

Plusieurs ausiomistes décrivent un sinus circulaire sitté au-dessous et an dedaus des précédeuts, sur le pourtour du trou occipital. Ce sinus existe eu crifet; il est même remarquable par son large calibre et son importance. Mais il fait partie du système veineux rachidien, à l'étude duquel il se rattache.

B, - SINUS DE LA BASE DU CRANE ET VEINES OPHTHALMIQUES,

Les sinus qui transmettent le sang de l'appareil visuel à la veine jugulaire, sont disposée sur deux lignes, d'abord paralleles, qui s'écartient ensuité pour se porter vers la partie verticale des sinus latéraux. Sur le prolongement des veines ophthalmiques, on rencontre les siñus caverneux; el sur le prolongement de ceux-ci les sinus pétreux supérfeurs et lieffenteux. Ces deux rangées de canaux sont reliées entre elles par deux canaux ou sinus anastomotiques; le sinus circultire et le sinus cerçulière et le sinus cerçulières des sinus la comment de la comment de

1º Sinus cavernenz.

Ces sinus, situés sur les parties latérales de la foses pituitaire, s'étendent de l'extérnici la plus large de la fente sphénoïadle jusqu'au sommet du rocher, sur lequel ils se continuent avec les sinus pétreux. Très-courts mais très-larges, ils offrent une forme assez irréquière qui rappelle cependant celle d'un cube allongé d'avant en arrière. On peut leur considérer par conséquent quatre parois et deux extrémités.

La paroi supérieure est formée par les deux prolongements à l'aide desquels l'extrémité antérieure de la tente du cervelet vient se fixer aux apophyses clinoïdes. A sa partie antérieure et interne, on remarque un large orifice qui donne passage à l'artère carotide interne.

La paroi inférieure répond à la gouttière caverneuse, et plus profondément au sinus sphénoïdal dont elle n'est séparée que par une lame osseure assez mines.

La paroi interne, verticale, sépare le sinus caverneux du corps pituitaire. Elle présente un orifice par lequel ce sinus communique avec le sinus circulaire.

La paroi externe, verticale aussi, mais beaucoup plus élendue que les trois précédentes, contient, dans son épaisseur, plusieurs nerfs fort importants : la branche ophthalmique de Willis, le pathétique et le moteur oculaire commun.

La cavité circonserilo par cea parois est traversée d'arrivre en avant par Tarrère carotide interne et le nerf de la sixème paire. — L'arfer s'y introduit de bas en haut en sortant du canal carotidien, le parcourt d'arrière en avant jusqu'à Tapophyse elinoide autfeiture, puis se conde alors à angle droit pour traverser la paroi supérieure du sinus, et pénéter dans la cavité du crême. Bans ce trajet, on pourrait croire, au premier aspect, qu'ello eccupe la cavité même du sinus, et qu'elle se trouve entourée de tous côtés par le sen yesineux. Mais en l'examinant plus attentivement, on remarque qu'elle se rapproche davantage de la paroi externe, et quo la tunique interne de cette paroi la recouvre; elle n'est done nulle part en contact immédiat avec le liquide sanguin. De sa périphérie naissent de nombreuses artérioles, presque capillatiers, dirigéed anto sous les sens, mais destindes pour la plupart au corps pituliaire, et que la tunique interne recouvre aussi en partie; da la l'externe irrégularité et les aufractiousiés que présente la cavijé du siuus, anfractuosités qui loi ont mérité la dénomination sous laquelle il est connu. — Le nerf de la sixieme paire, ou moteur oculaire externe, repose sur la paroi inferieure du sinus. Il est situé au-dessous de l'artère, et recouvert comme celle-ci par la tunique interne du sinus qui le sépare aussi du courant sanguin.

Par leur extrémité postérieure, les sinus caverneux se continuent avec les sinus pétreux supérieurs, pétreux inférieurs, et occipital antérieur. Au niveau de cette continuité, il existe donc une sorte de confluent comparable au confluent des sinus encéphaliques.

au confluent des sinus encephanques. Leur extrémité antérieure se continue avec le tronc de la veine ophthalmique, d'où le nom de sinus de la veine ophthalmique sous lequel elle a été décrite par quelques auteurs.

Dans le court trajet qu'ils parcourent, de la fente sphénoïdale au sommet du rocher, ces sinus ne reçoivent que la veine ophthalmique et quelquefois une veine méningée qui vient de la fosse sphéno-temporale.

Veine ophthelmique. — Nous avous vu que l'artère ophthalmique, considerée dans sa distribution, présente trois ordres de branches : t'é des branches destinées au globe de l'oril; 2º des branches destinées aux parties accessoires du sense de la vue; 3º des branches qui ne font que traverser l'appareil de la vision pour aller se distribuer à des parties plus éloi-cuiées.

Ces trois ordres de branches artérielles sont représentés par trois ordres de branches velues du premier groupe ne suivent authement la direction des artéres. Aux ciliaires courtes et longues, qui pieutent dans le globe oculaire par as partie postérieure et qui sont au nombre de dix en moyenne, correspondent quatre veines qui naissent à égale distance de la correl transparente et de une ropique, deux supérieures et deux inférieures, seutes les ciliaires autérieures sont en rapport avec des veinules oui suivent à aeu ne's leur traisf.

A chacone des artères du second et du troisième groupe se trouve accolée une veine qui l'accompagne en général sur toute as lougueur. Parmi ces une veine sa latellute, la frontale externe ou suv-orbitaire est la plus importante ; sous l'arcade orbitaire, elle communique à plein canal avec la veine frontale. Par un autre rameau elle se continue avec la veine angulsire, Le fronce de la veine oblibalisque, constitué d'abord par ces deux veines anastomotiques, se grossit bientit des veines ethnodiales antérieure et postérieure. Il s'infléchit alors pour se porter en debnos, en passont au-dessus du norf optique, puis se recourbe en bas et en arrière et vient s'ouvrir dans l'extré-milé antérieure du sinus caterneux.

En passant au-dessus du nerf optique, le tronc de la veine reçoit les deux musculaires et les quatre veines oculaires qui, le plus habituellement, se terminent dans les précédentes.

En dehors du nerf il reçoit la veine lacrymale, la veine centrale de la réfine, nne ou deux petites veines adipeuses qui très-souvent se jettent dans les musculaires, et quelquefois une veine méningée qui traverse la dure-mère au niveau de la partie la plus étroite de la feute sphénoidale.

11, - 46

En s'anastomosant avec la faciale, cette veine établit une large communication entre les spitèmes veineux intra- et extra-crâniens. Elle se comporte sous ce rannort comme l'artère correspondante.

sinua pétreux supérieurs. — Ils sont situés sur le bord supérieur, du recher, dans l'épaissur de la moité antérieure de la grande circonférence de la tente du vervelet. Leur calibre est très-petit ; leur forme irrégulièrement prismatique et triangulaire; leur capacité croissante davant en arrière. — A leur point de départ ces sinus communiquent avec les sinus exerencex, et passent eusuité à la manière d'un pont sur le nerf de la cinquiem paire. — Par leur extrémité postérieure ils s'ouvernt dans les sinus latérany à l'union de la portion horizontale avec la portion réfléchie de ces sinus.

Les sinus pétreux supérienrs reçoivent le plus ordinairement, au niveau de leur partie moyenne :

1º La grande veine cérébrale anastomotique, par laquelle ils communiquent avec le sinus longitudinal supérieur;

2º Les veines cérébelleuses antérieures et supérieures, lesquelles se réunissent eu général avant de s'ouvrir dans le sinus.

sinna péreux inérieurs. — Cos sinus, un peu moina longs, mais plus larges qui els prédentes, occupent une goutifiere crusée un les parties latérales de l'apophyse basilaire et sur le bord inférieur du rocher. — Leur extrémité antérieurs qui répend au sommet du rocher, communique avec le sinus exereneux, le sinuse péreux supérieur et le sinus exerençailal antérieur. — Leur extrémité postérieure, parvenue au niveau du golfe de la veine jugulière, ne s'ouvre pas dans le sinus lateral, ainsi qu'on l'à pensé jusqu'à présent, mais s'infléchit à augle droit, decend verticalement et ouver dans cette veine un peu au-dessous du trone déchiré postérieur. Ce mode de terminaison a été très-bien étudié et décrit par M. Trolard. Ils reçoivent :

1º Une veine ascendante, de calibre assez grêle, qui traverse le trou déchiré antérieur ;

2º Une veine méningée émanée de cette partie de la dure-mère qui tanisse les fosses inférieures ou cérébelleuses de l'occipital.

Muna circulatre ou carennire. — Ce situs fait partie du petit groupe des situs anastoniques. Il circuoscrit le corps pituitaire et affecte par consequent la figure d'une ellipse dont le grand ave est transversalement dirigé. Sa moitié antérieure répond à la gouttière des nerés optiques. Sa moitie postérieure, en géneral beaucoup plus large, sépare le corps pituitaire de la lance perpendiculaire du sphénoide. En se réunissant à droite et à ganche ces deux moitiés es confident et souvrent par un orifice commun sur la parol interne du sinus caverneux. Elles consiltuent en réalité pour ceux-ci une double anastomes.

Les veinules émanées du corps pituitaire sont les seules qui viennent s'ouvrir dans leurs cavités.

Num occeptus autéreure. — Le sinus occipital antérieur, appelé aussi sinus transvers, sinus basilaire, appartient comme le précédent à la classe des sinus anastomotiques. Il est formé de deux ou trois conduits irréguliers, s'ouvrant les uns dans les autres, étendant transversalement du confluent des sinus pétreux et caverneux d'un côté, au confluent semblable du côté poposé. Ce sinus est situé en arrière et au-dessous de la lame perpendicu-laire du sphénotde. En réunissant les deux sinus pétreux supérieurs, Il forme avec ceux-ci une grande anastomose transversalement étendeu du sinus latéral droit au sinus latéral gauche. Le sinus occipital antérieur communique quelqueloss avec les veines intra-rachidennes.

Canaux veinens du diploé.

Les canaux veineux qui sillonnent le diploé des os du crîne se rendent on partie dans les sinus de la dure-mère, et en partie dans les veines extracrâniennes. Leur description complétera l'étude des veines de la tête. — Ces canaux veineux peuvent être divisés, d'après leur siége, en frontaux, pariétaux et occipitaux.

Les comeus du frontal, au nombre de deux, l'un pour la molité droite et l'autre pour la molité gauche, s'étendent par un trejel, tantôt reclligne et tautôt siuneux, du bord supérieur de l'os vers les arcades orbitaires. Leur diamètre varie dans les divers points de leur trajet; lis présentent en général un peu plus de développement vers leur extrémité inférieure ou terminale. Ces canaux communiquent : 1'entre eux par des canaux transverses ou obliques; 2' avec les veines de la duremère; é'a avec les veines sus-orbitaires dans lesquelles ils s'ouvrent é leur terminaison.

Les conaux parithum, distingués en antérieur et postérieur, suivent dans leur direction les deux branches de l'artère méningée moyenne; ils couvergent par conséquent de haut en bas et communiquent dans ce trajet avec les veines temporales profondes. Mais c'est surtout avec les deux veines sphéno-épineures que ces canaux se trouvent en communication; ils s'ouvent dans leur cavité par des pertuis très-nombreux, disséminés sur les sillous arborescents que présente la face interne des pariétaux et des temporaux. Ces pertuis, très-étroits dans le jeune âge, deviennent beaucoup plus apparents text le vieillare.

Les canaux occipitaux, distingués comme ceux du frontal en droit et gauche, se dirigent de haut en bas. Ils communiquent entre eux par des canaux plus petits ou de même diamètre, et se terminent, en partie dans les veines occipitales, en partie dans les veines hatéraux.

Tous ces canaux veineux du diploé sont composés : 1º d'une tunique interne, prolongement de celle qui tapisse la cavité des veines; 2º d'une unique osseuse remarquable par ses étranglements et ses renflements alternatifs, par ses aspérités, en un mot par son extrême irrégularité.

Ces canaux veineux sont sujots du reste à de très-nombreuses variétés, soit dans leur calibre, soit dans leur étendué, soit dans leur nombre, soit dans leur mode de communication.

Leur calibre est en raison inverse de l'âge. Presque nuis chez le foetus, ils se développent peu à peu à meur que les os du crâne prennent plus d'épaissour et s'unissent d'une manière plus complète. Chez l'adulte ils sout tèlè-manifieste, mais pour la lupart euror in dépendants, luns l'âge avancé ils perdent cette indépendance pour s'aboucher les uns dans les autres. Sur les crânes de vieillards dont toute les pièces sout soudées, on voir ces canaux se prolonger à travers les derniers vestiges des sutures et se confinuer entre eur.

Leur étendue varie non-teulement avec l'âge, mais chez les divens sujets et d'un côté à l'autre. Souvent ils cessent brusquement, puis reparaissent un peu plus loin, laissant ainsi dans leur trajet une solution de continuité, qui est due à la facilité plus ou moins grande avec laquelle ils se dégorgent dans une veine voisine.

§ 5. - VEINES DU MEMBRE THORACIQUE.

Les veines du membre supérieur se divisent en deux ordres : les veines profondes ou sous-aponévrotiques, et les veines superficielles ou sous-cutanées.

A. - VEINES PROFONDES DU MEMBRE THORACIQUE.

Ces veines suivent exaclement le trajet des artères, et offrent par conséquent la même situation et les mêmes rapports; elles portent ausit le même nom. Ainsi II y a deux arcades veineuses superficielles, deux arcades veineuses profondes, deux veines rediales, deux veines cubitales, et deux veines humérales. Mais au voisinage de la recine du membre, les deux veines satellites se confondent; Il n'existe qu'une veine axillaire et une veine sousclavière.

Les deux veines qui accompagnent la même artère présentent, du reste, rièvarement un calibre égal. Re général, l'une d'elles est notablement plus volumineuse que l'autre. Au premier aspect on serait tenté assez souventé ocrire 4 l'existènce d'une veine unique i mais un examen plus attentif démoutre presque toujours sur le côté opposé à celui qu'occupe la veine principale, une veinuel que sa kénuité seule avait dissimulée.

Aux troncs veineux précédemment mentionnés vienneut se rendre des branches et des rameaux qui accompagnent les branches et les rameaux des troncs artériels, et qui sont aussi en nombre double.

Seule la veine sous-clavière ne reçoit pas toules les branches qui suivent les divisions de l'artère correspondante. Mais par une sorte de compensation elle en reçoit plusieurs qui sont étrangères à la distribution de celle-ci. Sous ce double point de vue elle mérite une mention spéciale.

Veines sous-clastères. — Elles s'étendent de la clavicule à l'embouchure des veines jugulaires internes auvquelles elles s'unissent pour former lés troncs veineux brachio-céphaliques. Toutes deux sont plus courtes que les arb'res sous-clavières. Nous avons vu que celles-ci comprennent trois portions : une portion interne située en dedans des sealenes, une portion moyenne comprise dans leur intervalle, et une portion externe située en chorse de ces mucles. Les vientes sous-clavières représentent les deux dernières portions, mals une très-minime partie de la première. Parvenues en cledans des scalènes, celle se letremient presque aussiét en s'unissant aux jugulaires internes. Toutes deux présentent la même longueur, la même direction, les mêmes rapports.

Rapports. — Ces veines répondent : 1º en avant, d'abord au sous-clavier, et ensuite à l'extrémité interne de la clavicule; 2º en arrière, à l'artire sous-clavière, puis au tendon des scalènes antérieurs qui les séparent du tronc artériel correspondant; 3º en bas, à la première côte, et en dedats de celleci, à la plyver et au sommet des poumons; r'en haut, au sous-clavier, à la veine jugulaire externe, à la veine jugulaire antérieure, et à la portion claviculaire du setrem-association.

Le rapport le plus intime de ces veines est colui qu'elles affectent avec l'aponévorse sous-claviculaire et l'aponévorse cervicale, qui leur forment une une gaine complète sur toute leur étendue, et qui leur adhèrent étroitement. Il l'autil de crapport qu'elles retaut en partie bânntes lorsqu'on les divise, et et que le sang contenu dans leur cavité est soumis à l'action aspirante du thorax.

Les veines sous-clavières possèdent deux valvules pariétales, constantes et très-complètes, opposées l'une à l'autre, et situées à leur extrémité terminale.

De toutes les branches veineuses qui correspondent aux branches de l'artère sous-clavière, la veine intercostale supérieure droite est la seule qui vienne se jeter dans la veiue sous-chaière, et encore cette terminaison n'estelle pas constante; il n'est pas rare de voir l'intercostale supérieure droite s'ouvrir dans la grande veine azyos.

Quant aux veines thyroidienne inférieure, mammaire interne, vertébrale, et intercatale supérieure gauche, nous aons vu qu'elles se terminent le plus souvent dans le tronc veineux brachio-céphalique, et quelquéois dans la veine care supérieure. — Les veines sepaluière postérieure, espulaire supérieure et cervicale profoule se rendent le plus habituellement dans la partie terminale de la jugulaire externe.

Les branches veiueuses qui n'ont aucun rapport avec les branches artérielles et qui s'onvent aussi dans la veiue sous-clavière sont : la jugulaire externe et la fugulaire antérieure.

B. - VEINES SUPERFICIELLES DU MEMBRE THORACIQUE.

Ges veines n'offrent pas un égal développement chez tous les individuatiles sout d'autust plus volumineuses que les muscles du bras et de l'avantbras sout soumis à des contractions plus violentes et plus souvent rélitérées; ususi les voit on atteindre leurs plus larges dimensions chez les hommes qui sont appelés, pur la nature de leur industrie, à faire un usage plus spécial de ces muscles. Par une naison inverse elles sont pue suillantes chez l'enfant, le jeune homme et la plupart des femmes; elles le sont moins aussi, mais avec de notables différences individuelles, cbez l'homme qui ne s'adonne à aucun travail mécanique.

Les veines superficielles tirent leur origine de la peau et de la couche cellulo-adiques eou-ectuañe. Elles sont unies les unes aux autres sur un grand nombre de points par des anestomoses obliques ou longitudinales. Vues dans leur ensemble et dans l'état d'injection ou de plénitude, elles se présentent sous l'aspect d'un vaste réseau, à mailles elliptiques, plus ou moins larges, dont le grand ave se dirige longitudinalement. Ce réseau, situé dans l'épaisseur de la couche adiqueue sou-cutanée, est séparé de l'aponérvose sous-jacente par la lame profonde du fascia superficialits, lame qui n'adhère au plan aponérvoique que par un tissu cellolatie lâche et séreux, en sorte qu'elle glisse facilement sur ce plan, entraînant avec elle les vaisseaux et unefa qui la recouvrent.

Les veines superficielles différent des veines profondes par les variétés beauoup plus grandes et plus fréquentes qu'elles présentent. Elles en différent aussi par leurs valuties quisont moins nombreuses. M. liouzé, qui s'est atlaché à déterminer le nombre des unes et des autres et la distance moyenne qui les sépare, a constafé que cette distance varie de à à 5 centimétres pour les valvules des veines superficielles, et de 3 à 4 pour celles des veines profondes (1).

Les anastomoses qui unissent les veines-uperficielles aux veines profondes sont nombreuses. Les plus importantes occupent le voisinage des articulations: les veines collatérales des doigts communiquent avec les profondes su niseu des articulations métarque-pahanigemense; la veine céphalique du pouce avec les veines postérieures de l'araichtenes; la veine répairque du pouce avec les veines postérieure de l'araichtenes; la veine médiane avec les veines readises de l'articulation du poignet; la veine médiane avec les veines readisels au niveau du pil du coude. Ancue de ces veines; anastomotiques n'est munie de valvules, en sorte que le sang peut refluer avec la même facilité des veines superficielles vers les profondes, et récriproquement. Mais les veines qu'elles unissent en sont pourrues au niveau de leurs duct monochruers, en sorte que le sang, après avoir périéré dans leur cavité, ne peut plus refluer ni dans les veines qu'elles unissent en sont pourtues an niveau leur cavité, ne peut plus refluer ni dans les veines sous-cutanées, ni dans leu veines qu'elles unissent en sont pourtues au niveau leur cavité, ne peut plus refluer ni dans les veines sous-cutanées, ni dans leu veines qu'elles unissent en sont pourtues de leur deux en peut plus refluer ni dans les veines sous-cutanées, ni dans leu veines sous-ponévroiques.

L - Veines de la main.

Les veines superficielles de la main contrastent par leur développement avec les veines próondes. Ces dernières, qui dans les autres segments du avec les veines próondes. Ces dernières, qui dans les autres segments du membre supérieur offrent un développement égal à celui des artères, sont cit rèvepe développées : sins lies veines qui correspondent à l'arade palmaire superficielle présentent un calibre trèv-réduit ; celles qui accompagnent les branches digitales de cette arcade sont plus minimes encore; celles qui accompagnent les branches digitales de cette arcade sont plus minimes encore; celles

⁽¹⁾ Houzé de l'Aulnoit, Rech. anat. et phys. sur les valvules des veines, thèse, 1854, p. 69 et suiv.

qui anivent les collafrales des doigts sont presque capillaires. — Tandis que les veines de la région painaire semilient attrophier sons l'influence de la compression à laquelle elles sont soumises, celles de la face dorsale se dévelopent librement au contraire sous la protection de conditions opposées. Les arfères, en vertu de leur tendance à se porter vers les parties les plus profoudes et les moins vulnérables, occupent la panne de la main; les veines, en vertu de leur tendance à se porter vers les points où le sang trouve le plus libre passage, se rassembient sur sa face dorsale.

Les veines des doigts suivent les artères collatèrales. Elles sont situées en arrière de celles-c. Des troncules veineux, émané les uns des éguments de la face palmaire, les autres des téguments de la face dorsale, viennent s'ouvir qu' et là dans leur cavité. Ces vénitues affectent du reste, dans leur calibre, leur direction, leurs anastomoses et leur nombre, les plus grandes variétés. De leur ensemble réalle un petit [leuxes à mailles insignales et fort irrégulières, dont la moitié postérieure est beaucoup plus développée que l'antérieure.

Les veinules palmaires sont unies aux veines dorsales par des anastomoses antére-postérience qui croisent le trone veineur principal. Mais les veines anastomoiques les plus importantes des doigts sont celles de la face dorsale. On observe constamment sur cette face deux grandes areades veineus-transversales: 1 une qui répond à la partic moyenne des premières phalanges, tautre à la partie moyenne des secondes. Quelque/ois ces areades sont doubles ou triples; souvent elles communiquent entre elles par des aunstomoses qui passent verticalement ou obliquement sur les articulations phalanciennes.

Les voines collatérales des doigts, parvenues au niveau des articulations méticarap-phalagienes, vionissent entre elles. Pour cette union, celles des c'ent doigts coutigus se rapprochent, De leur fusion par convergence résultent frois trons, trè-courts, qui répondent aux trois derniers espaces intermétacarpiens et qui montent verticalement sur le dos de la main. — La veine collatérale interne du petit doigt, en s'unissant à celui de ces trones qui occupe le quatrième espace intervesseux, forme la crène salvatellr. — La veine collatérale externe de l'indice et les deux viene collatérales du ponce constituent par leur union une veine plus importante, c'est la vrine ciphalique du pouce.

Arrivées sur le dos de la main, toutes ces veines s'ansstomosent; de là un pleurs à larges mailles dont le mode de constitution présente les plus grandes variétés individuelles. Ce plexus, chez le même individu, differe même de l'on là l'autre côté. Le plus habituellement les trones vienux qui répondeut aux trois derniers espaces interosseux, se divisent au-dessus de la tête des métacarpieus en deux branches l'une transversale on oblique quis s'anastomose avec le trone veineux le plus voisin, l'autre verticalement ascendante. Souvent les branches transversales sont situées à peu près sur le même niveau; elles forment alors une sorte d'arcade découpée en trois fesions, on aracdes secondaires.

Si ces branches anastomotiques se montent obliquement, elles donnent

naissance à une série d'angles reutrants et saillants. Si elles naissent à des hauteurs inégales, et affectent des directions différentes, le plexus prend un asnect bus ou moins frrégulier.

La veiue salvatelle est ordinairement d'un petit calibre. Dans quelques cas elle offre, au contraire, un volume a-sez notable. Mais alors elle a presque toujours pour origine les collatérales des deux derniers doigts et la collatérale interne du médius.

La veine céphalique du pouce est en général beaucoup plus volumineuse que la précédente. Elle communique avec les veines qui accompagnent l'arcade palmaire profonde. Zai vu phaiseurs fois la plus importante de ces veines se terminer entièrement dans la céphalique. L'annieau fibreux qui donne passage à l'artère radiale et qui occupe le sommet du premier espace interosseux, sel traversé aussi par ces veines palmaires profondes et par la branche ausstimotique qui en provient.

t.es veines de la main sont pourvnes de valvules. M. Hunzé a pu constater leur existence, non-seulement sur les arcades veineuses superficielles et profondes, mais sur les veines sous-cutanées des doigts et de la face dorsale du métacarne.

II. - Veines de l'avant-bras.

il en existe ordinairement trois principales: une antérieure ou médiane, une externe ou radiale, et une interne on cubitale,

La orine médione représente le tronc commun des veines antérieures da pojusot et de Varant-bras. Sinde au devant du insucle grand palmaire, elle se dirige tantôt verificalement, et tantôt un peu obliquement en haut et neddans. Ses arriefés sont nombreuses ordinairement unique, elle est quelquefois double ou triple; d'autres fois elle n'eviste qu'à l'état de vestige, ou fait combiétement défaut.

Parvenue au niveau du pli du coude, cette veine se divise en deux branches qui s'écartent à angle aigu pour se diriger, l'une en dedans et l'autre en dehors; la branche interne constitue la veine médiane basilique, et l'externe la médiane céphalique.

Lorsque la veine médiane est très-grèle ou multiple, elle se jette en général dans l'une des veines qui longent le bord externe de l'avant-bras. Constamment elle reçoit au niveau de sa bifurcation une branche anastomotique importante que lui envoient les veines profondes.

La veine radiale continue la veine céphalique du pouce. Elle se porte obliquement en haut, en avant et en dedans, en lougeant le côté vetrene du poignet et de l'avant-bras, puis s'unit à la veine médiane céphalique, pour former la veine ciphalique. —Il est assez fréquent de rencontrer deux veines radiales qui tantôt se réunissent à une très-petite distance de la médiane céphalique, et tantôt s'ouvrent isolement dans cette veine. Sur crinian sujets on rencontre trois radiales, mais frevarement elles et terminent séparément; leur volume est foujours en raison inverse de leur nombre. Dans leur trajet, ces veines communiquent à la partie postérieure de l'avant-brus avec les veines cubiales. Cette communication a lieu à 2 on centimètres au-dessus de l'articulation du poignet; elle est établie par une veine qui s'élend de la radiale à la veine interosseuse postérieure. En avant, les radiales sous-eulandes communiquent aussi avec les radiales profondes, mais par des anastomosse beaucoup moins importantes.

La erine cubilate natt du réseau situé sur la face dorsale de la main, et principalement de la veine saivatelle. Elle est d'abord formés de plusieurs branches qui se dirigent verticelement en haut, comme la veine radiale ave laquelle elles commaniquent, et qui montent ensuite obliquement sur le bord interne de l'avant-brus, en se réunissant entre elles. Parvenue à quelques contimètres au-dessons de l'épitrochlée, este veine s'intéline en avant et se prolonge jusqu'à la partie antérieure et interne du pil du conde où elle s'unit à la veine médiane basilique pour former la ovise basilique.

De même que la veine radiale, la veine cubitale peut être unique ou double; elle est unique lorsque les branches multiples qui lui donneut naissance se réunissent avant d'atteindre la médiane basilique, et multiple dans les conditions opposées.

III. - Veines du pil du coude.

De la description précédente il résulte que dans l'état le plus ordinaire les veines du conde sont toutes situées à la partie antérieure de l'articulation, et affectent la disposition suivante : au milien, la veine médianc et ser deux branches, la médiane basilique et la médiane dephalique; en delors, les radiales et la géchalique; en dedans, les cobiales et la basilique.

L'ette disposition rappelle la figure d'un M qui se continuerait par le sommet de son angle moyen avec la veine médiane, par le sommet de ses augles latéraux avec les veines céphalique et basilique, et par ses deux lambes avec les veines radiale et cubitale.

Telle est la disposition la plus habituelle des veines du pil du coude; mais elles présentent de nombreuses variétés. Nous avons déjà vu que la médiane n'existe souvent qu'à l'état de vestige; ses deux branches sont alors fournies par la veine radiale; dans ce cas la c'éphalique est en général intè-grêle, Quelqur-fois toute la partie médiane de ce petit système vineux manque, la radiale et la cubitale se continuant directement avec la céphalique et la hasilique.

Rapports des ceines du pil du coude avec les vaisseux es les nerfs.—La vinn médiane, avant sa division, est couchée sur l'anatomose qu'elle reçoit des veines profondes. La médiane basilique, obliquement dirigée en haut et en dedans, croise à angle aigu l'artère et les veines humérales dont elle est séparée par l'expansion aponévrotique du biceps, en sorte que le fer de la lancette enfoncé trop profondément peut facilement traverer de part en part la veine et l'artère sous-jacente; c'est pourquoi il est toujours prodont avant d'ouvrir la veine de déterminer le siège précis du point où elle entrecroise l'artère, afin de la piquer au-dessus ou au-dessous de cet entrecroisement. Pour visus de sécurité on accorders la préférence à la médiane ment. Pour visus de sécurité on accorders la préférence à la médiane céphalique loutes les feis qu'elle offrira un volume avorable au succès de l'opération. Cette veine, dirigée en haut et en debors sur le côté externe du tendon du biceps, dans le sillon formé par ce tendon et le bord antérieur du grand supinateur, ne répond à aucun vaisseau et peut être ouverte sans adager pour le madace, Mais elle est en général moins volumineuse et moins manifeste que la médiane basilique, en sorte que l'opérateur se trouve assez souvent dans la nécessité d'ouvrie cett dernière.

Le nerf cutané interne se décompose vers la partie inférieure du bras en un grand nombre de filets dout la plupart descendent au devant de la médiane basilique. Les divisions les plus importantes du nerf musculo-cutané passent au contairge en arrière de la médiane céphalique; l'incision de cette veinc est donc à la fois et moins périlleuse et moins douloureuse que celle de la veine précédente.

Chez les sujets dousés d'un certain degré d'embonpoint, les veines du pil ub has so trouvent comme ensevelles dans la masse cellulo-adigouses qui les entoure; elles sont peu on point apparentes, même après l'application d'une ligitures ur la partie inférieure du bras. Dans ce cas la saignée devient une opération difficile, qui exige de l'adresse el de l'expérience. Pour surmonter la difficulté avec succès, la constriction de la ligiture sera portée au plus haut degré compatible avec la circulation du sang artérie]; dans cette condition, s'i l'on ne voit pas les veines, on pourra du moins les sentir avec la pulpe du doigt indicateur, el déterminer leur situation d'une manière assex précise pour atteindre cellé dont on sura fait chon on sur

IV. — Veines du bras.

A mesure qu'on se rapproche de la racine du membre, les veines deviennent de plus en plus rares. Sur le bras, elles sont au nombre de deux, une externe la céphalique, et une interne la basilique.

La reine ciphalique nie de la réunion de la radiale et de la médiane chalique, à une hauteur variable, so porte verticulement en haut en longeant le bord externe du biceps. Arrivée au niveau de l'insertion du deltoide, elle clange de direction pour suivre l'intersitée celluleux qui sépare ce muscle du grand pectoral, et s'élève jusqu'au niveau du muscle sou-clavier, où elle se dévie de nouveau pour se dirigier en arrière et se jeter dans la veine axilhaire immédiatement au-dessous de la ciavieute. Dans cette dernière partie de son trajet, la céphalique croise obliquement l'arrive sous-clavier et donne assez souvent une petite branche qui passe fantôt sous la clavieut et tantôt au-dessus de cet os pour aller s'ouvrir dans la veine sous-clavier.

La veine basilique, formée par la convergence de la médiane basilique de la cubitale, est d'abord un peu oblique en haut, en dedans el en arrière. A une petite distance au dessus de l'épitrochlée elle devient vertivale, moute parallèlement à la cloison internusculaire interne courte l'aquelle lest fixée par la hame profonde du facsia superficialls, et traverse l'aponérouse brachiale dans son tiers supérieur pour se terminer soit dans l'une des vinnes parahiles, soit dans la veine atilière. Bien qu'elle présente

un volume supérieur à celui de la céphalique, elle est en général moins apparente; co défaut de saillie est dû à la lame fibreuse très-dense qui la recouvre, et aux communications plus larges qu'elle présente avec les veines bracbiales profondes.

IV. - VEINE CAVE INFERIEURE.

La veine cave inférieure, ascendante ou abdominale, représente le troncommun de toutes les veines sous-disphergamatiques. Elle s'étend de l'angle de réunion des deux veines illaques primitives à la partie positérieur et la inférieure de l'oreilletté droite dans laquelle elles termine. L'articulation de la quatrième avec la cinquième vertèbre des lombes marque sa limite inférieure.

Sa direction est d'abord verticale et parallèle à celle de l'aorte. Parvenue sous la face inférieure du bie, elle s'incline légèrement à d'roite, parcourt le sillon que lui présente le bord posiférieur de cet organe, traverse l'ouverture rectangulaire du disphragme, puis se coude à angle droit, immédiatement au-dessus du centre phrénique, pour s'ouvrir horizontalement dans l'oreillette droit par de l'appendiate de la particulaire d'appendiate de l'appendiate d'appendiate d'appendia

Son calbre, bien supérieur à celui de Taorte, et même à celui de la veine cave supérieure, est moins régulier dans son mode d'acroissement que le premier de ces vaisseaux dans sa diminution; il augmente très-notablement: "a un niveau de sa partie moyenne qui répond à l'embouchure des deux veines rénales; 2º au niveau du centre phrénique où elle reçoit les veines hépatiques.

Rapports. — La veine cave inférieure répond : en dedans, à l'aorte dont celle est séparée par des vaisseaux et ganglions lymphatiques très nombreux ; — en dehors, au poss et au bord interne du rein qu'elle recouvre l'une et l'autre sur une petité éteadue; — en arrière, à la colonne vertébrale, au grand sympathique, aux artères et veines lombaires et au piller droit du diphiragme; — en avant, au méentère dont elle occupe le bord adbérent, à la troisème portion du duodénum qui la croise perpendiculairement, à la treisème, au tronc de la veine porte, à la goulière demi-cylindrique que lui présente le bord postérieur du foie, et enfin à l'ouverture aponévroit use du dipartement à la veile et de la présente le bord postérieur du foie, et enfin à l'ouverture aponévroit use du dispiragme à lasquelle elle adhère du manière assez intime.

Dans le péricarde elle chemine, entre le feuillet fibreux qu'elle traverse en même temps que le centre phrénique, et le feuillet séreux qui lul forme une gaine analogue à celle que ce même feuillet fournit aux vaisseaux de la base du ceur.

La veine cave ascendante ne présente d'autre valvule que celle qui occupe son embuchure. Nots avons vu que cette valvule n'oblière qu'une partie de la lumière du vaiseau, le quart ou le tiers; par conséquent le sang qui ont reflue dans la veine cave supérieure et ses principant tronso au moment des contractions de l'orelllette droite, reflue en partie aussi dans la viene cave abdominale, et de celle-ci dans le foie par les veines hépatiques, et dans les reins par les veines rénales; la durée de son contact avec l'organe sércéteur de la bille et avec l'organe sércéteur de la constitute de l'union se tres de l'u prolongée; et comme ces deux organes sont les principaux émonctoires de l'économie, on voit qu'en définitive ce rellux devient favorable à l'épuration du sang.

Veines collatérales. — Elles sont de trois ordres : les unes naissent de l'appareil digestif et de ses annexes ; les autres des organes génito-urinaires ; les dernières des parois de l'abdomeu.

Le système veinenx abdominal, et les veines hépatiques qu'on peut considérer comme la terminaison définitive de ce système, constituent les premières.

Au second groupe appartiennent les rénales, les capsulaires moyennes et les spermatiques ou utéro-ovariennes.

Le troisième groupe comprend les veines diaphragmatiques inférieures, les lombaires, et la sacrée moyenne.

§ 1. - VEINE PORTE.

La veine porte s'étend de la rate, du pancréas et de la portion sousdisphragmatique du tube digestif dont lel tire son origine, au foie dans lequel elle se termine en se continuant avec les radicules des veines hépatiques. Elle constitue un système veineux particulier, tout à faii analogue au grand canal à sang noir, et offrant comme ce dernier trois partices distinctes: 1º une partic convergente formée de l'ensemble de ses racines; 2º une partie moyenne qui constitue le tronc ou le centre de ce petit système veineux; 2º enfin une partic divergente qui comprend l'ensemble de ses branches et qui se ramifie dana l'organe secréteur de la bile. Semblable dans sa disposition générale au canal à san point, le système

seminane dans sa disposition generale au canai a sang noir, le systeme veineux abdomial en differe : 1 par sa partice centrale qui set dépourvue d'un agent d'impulsion; 2° par la texture infime de ses branches qui offrent comme ses racines tous les caractères du tissu veineux; 3° par sa conformation inférieure : Il ne présente aucun repli valvulaire.

A. - Portion convergente de la veine porte.

Les racines ou vaisseaux convergents de la veine porte correspondent aux artères mésentérique supérieure, mésentérique inférieure, splénique, coronaire stomachique, et à toute la partie de l'artère hépatique qui ne se termine pas dans le foie.

Chaeme de ces artères est accompagnée d'une veine qui en suit exactement le trajet, en sorte que la connaissance des premières entraîten celle des secondes. Il eviste par conséquent une veine mésentérique supérieure ou graude mésaraique, une veine mésentérique inférieure ou petite mésaraique, une veine spétinique, une veine coronaire stounachique, et trois branches veineuses pour les trois branches collatérales de l'artère hépatique, savoir : la veine gastro-épichque droise, la veine pplorique et la vrine eystique.

i° Veine mésentérique supérieure ou grande mésaratque. — Elle nail de toute l'étendue de l'intestin grêle et de la moitié droite du gros intestin. Son origine a lieu, comme celle de la plupart des veines du tube digestif, par un réseau sous-muqueun. Les radicules émanées de ce réseau se dirigent d'avant en arrière, les unes à droite et les autres à gauche, en embrassant chacune la moitié de l'intestin qui leur correspond, et arrivent vers le bord libre du repli péritonéel en recevant les veinules parties de la tonique musculaire. Dans ce repli elles forment comme les divisions artérielles aux-quelles elles sont accolées une, deux et même trois séries d'arcades, puis se réunissent vers le bord adhérent du méentière en un seul tronc auquie se rendent auxil les trois vientes coliques. Ce tronc se dirige de droite à gauche et de bas en haut. Arrivée au niveau de la troisième portion du dudéeum, la grande méssraique passe entre cette portion dont elle contribue d'amarquer la limite, et le bord inférieur du pancréas sous lequel elle s'en-zace, nuis se réunit à la veine solietique.

Sous le pancréas la veine mésentérique supérieure reçoit plusieurs veines pancréatiques, quelques veines duodénales et la veine gastro-épiploique droite, qui se jette aussi quelquefois dans la première colique droite.

2º Voine méceatérique inférieure ou petite mécaraque. — Elle nall par trois branches qui répondent aux frois arbres coliques gauches. Ces branches émanent : 1º des parois du rectum où elles communiquent avec les veines hémorrhodales moyennes et inférieures, branches de l'hypogastrique ; 2º des parois de 15 iliaque du colon, du colon descendant et de la moitife gauche du colon transverse, un nieux duque elle s'anastemose avec la grande mésarsique par l'intermédiaire des premières coliques droito et gauche. En se réunissant, ces trois branches forment le trouc de la mésentérique inférieure qui marche parallèlement à celui de la mésentérique inférieure qui marche parallèlement à celui de la mésentérique inférieure qui marche parallèlement à celui de la mésentérique inférieure qui merches sous lequel elle s'engage pour s'ouvrir dans la splenique on dans l'angle de réunion de cette veine avec la mésentérique supérieure.

Cette veine, de même que la précédente, reçoit un grand nombre de rameaux qui émanent des ganglions situés dans les replis du péritoine.

3º Veine apfeaique. — La veine splénique est la plus volumineuse de toutes les branches d'origine de la veine porte. Elle naît du tissu propre de la rate par des radicules très-multiplées qui se réunissent pour former des rameuux et des branches, en nombre égal à céut des divisions artérielles. Ces branches, émanées de chaeun des compartiments de l'organe, convergent vers la seissure de son bord interne, et forment bientôt un soul tronc. Celui-ci se porte borizoutalement de gauche à droite, saus décrire aucune fleuonité. Il est situé au-dessous de l'artère apfenique et derrive le pau-créa». En s'unissant, au voisinage de la seconde portiou du duodénum, à la grande mésaraïque il constitue le tronc de la veine porte.

La veine splenique recoit : 1º les veines du grand cul-de-sac de l'estomac, cosa breciora, qui se jettent ordinairement dans l'une de ses branches d'origine : 2º la veine gastro-épiploique gauche qui s'anastomose par son extremité opposce avec la gastro-épiploique droite ; 3º des veines paucréatiques ; 4º des veines doudénales : 5º enfis la petite mésaraque. De la réunion de cette dernière veine à la splénique il suit que le système veineux abdominal prend naissance par deux racines principales représentées, l'une par la mésentérique supérieure, l'autre par le tronc commun à la mésentérique inférieure et à la splénique.

B. - Tronc de la veine norte.

Le tronc de la veine porte, constitué par la réunion des veines splénique et mésentérique supérieure, s'étend de la partie postérieure de l'extrémité droite du pancréas au sillon transverse du foie dans lequel il se divise en deux branches.

Sa lonqueur varie de 10 à 12 centimètres.

Sa direction, un peu oblique de bas en haut et de gauche à droite, croise à angle aigu celle de la veine cave inférieure qui est verticale.

Rapports.— Il répond : en avant, à la tête du pancréas, à la seconde portion du duodénum, à l'artère hépatique, au canal cholédoque et aux lymphatiques profonds du foie; en arrèce, à cette partie du péritoine qui s'enfonce dans l'histus de Winstow pour aller former l'arrière-avité des épiploons; ect orifice le sépare de la veince cave ascendante.

Le tronc de la veine porte reçoit : 1° inférieurement, quelques veines pancréatiques et duodénales; 2° un peu plus haui et à gauche, la veine coronaire stomachique; 3° en avant, la veine pylorique; 4° enfin la veine cystique qui s'ouvre dans sa partie moyenne. Toutes ces veines se comportent comme les artères du mêm nom.

C. — Portion divergente de la veine porte.

Cette troisième portion est appelée aussi veine porte hépatique, par opposition aux deux autres qui ont été collectivement désignées sons le nom de veine porte ventrale. Elle s'étend de l'angle de bifurcation du tronc de la veine norte dans tous les grains glanduleux on lobules du foie.

Les deux branches qui la composent à son origine sont couchées horizonalement dans le sillon transverse de cette glande et semblent former un canal unique qui a reçu le nom de sinus de la weine porte hépatique. En tonant un peu obliquement sur ce sinus, le trone de la veine porte forme avec lai un angle oblus à droite, aigu à gauche; la partie du sinus qui se porte vers le lobe droit du foie est remarquable par son calibre et se brièveté; celle qui se dirige vers le lobe gauche est beaucoup moins volumineuse, mais plus longue.

Parvenues aux extrémités du sillon transverse, ces deux brancles pénètreut dans la substance du foie et se dirigent chacune horizontalement vers le lobe qui leur correspond, cu se divisaut et se subdivisant dichotomiquement de manière à fourni des remuscules à tous les grains glanduleux de l'organe. Elles sont accompagnées dans leur trajet par les divisions de Parère hépatique et des conduis bibliaires. Es are réflechissant sur ces divers canaux, la capsule de Glisson leur forme une euveloppe commune qui adhère a foie d'une manière rintime; mais is n'adhèrent à cette enveloppe que par un tissu cellulaire lâche et filamenteux, et s'affaissent en partie dans l'état de vacuité.

thez le fetut, la veine ombilicale communique avec la branche tirvile de la veine porte hépatique, puis se prolonge ensuite vers la veine cave inférieure dans laquelle elle se termine. C'est à cette partie terminale, étendue de la branche droite de la veine porte hépatique au tronc de la veine cave, qu'on donne le nom de cond- terinez.

Veines hépatiques,

Les veines hépatiques ou sus-hépatiques (Chaussier) partent de chacun des grains glanduleux du foie, daus l'épaisseur desquels elles se continuent avec les dernières divisions de la veine porte, puis se réunissent pour former des canaux de plus en plus volumineux et de moins en moins nombreux qui converzent d'avant en arrière.

Parmi ces canaux, les uns, de calibre variable, mais en général plus ou mois grèles, viennent se jeter dans la veine cave au niveau de la gouttière que le bord postérieur du foie présente à cette veine.

Les autres, au nombre de deux ou trois et très-volumineux, s'ouvrent dans la moitié supérieure de la même gouttière, immédiatement au-dessous de l'ouverture du diaphragme. Parmi ces troncs celui du côté droit est ordinairement plus considérable.

Les veinules des lobules voisins se comportent différemment. Quelquecios ciles forment par leur réunion des branches de volume inégal, qui après un certain trajet se jettent dans une branche. Souvent de très-petites voines ou veinules voir douvri d'iectement dans le trone le plus voisin. Aussi lorsqu'on les incise longitudinalement remarque-t-on sur les parois de ces trones des orifices de diamètre très-inégal.

Toutes les veines hépatiques adhèrent du reste de la manière la plus intime à la substance propre du foie.

Les caractères propres à ces veines sont assez tranchés pour permettre de les distinguer en général avec facilité des divisions de la veine porte dans les diverses coupes qu'on peut faire subir au parenchyme du foic. En résumant ces caractères distinctifs et en les opposant, on arrive à reconnoltre:

1º Que les principales divisions de la veine porte se dirigent transversalement, les unes à droite, les autres à gauche, tandis que les principales divisions des veines hépatiques sont plutôt antéro-postérieures;

2º Que les premières, peu adhérentes aux canaux qu'elles parcourent, s'affaissent en partie sur elles-mêmes, tandis que les secondes, anies intimement au parenchyme du foie, demeurent constamment béantes;

3º Que les branches du système veineux abdominal dichotomiquement divisées présentent sur leurs parois une série d'orifices dont le diametre décroît progressivement, tandis que les parois des veines sus-hépatiques présentent des orifices inégaux et moins régulièrement répartis. La communication des brauches de la veiue porte avec les radicules des veines hépatiques est démontrée: 1º par les injections qui passent facilement des unes aux autres, soit que le liquide pénètre dans le foie par le tronc du système veineux abdominal, soit qu'il pénètre dans cet organe par la veine cave inférieure el les veines hépatiques; 2º par l'examem nicroscopique.

I. - Veines rénaies.

Les veines rénales ou émulgentes sont très-volumineuses. Elles diffèrent pour les deux côtés.

La gauche est un peu supérieure par son diamètre à la droite. Sa direction est aussi plus transversale, et sa longueur plus considérable.

Ces veines naisent des deux substances du rein, particulièrement de la substance corticale, et se dirigent du bord convex vers le bord concave de l'organe en convergeant pour former des rameaux et des branches qui, se réunissant à leur tour à une petite distance de la glande, constituent un tronc unique. On a vu quelquelois ces branches se réunir seulement au voisinage de la veine cave ascendante, et même se terminer siolément; il existe alors deux ou trois vienes réuales de l'un ou de Jautre côté. Mais cette pluralité des veines est beaucoup moins fréquente que celle des artères. Chaque veine rénale marche de dehors en dedans et un peu de has en

haut, au devant de l'artère qui lui correspond, et reçoit dans son trajet: 1º les seines capsulaires inférieures; 2º plusieurs veines adipeuses.

La veine rénale gauche reçoit aussi très-souvent la veine spermatique ou la veine utéro-ovarienne du même côté.

A leur origine les veines rénales communiquent avec les veines de la capsule adipeuse par des radicules qui s'étendent au delà de la surface des reins. A leur terminaison elles communiquent avec les veines lombaires.

II. - Veines capsulaires moyennes.

Les veines capsulaires moyennes, bien supérieures par leur diamètre aux arières correspondantes, émanent de la surface des capsules surrénales sur lesquelles elles rampeut dans des sillom particuliers, et viennent se terminer sur les parties latérales de la veine cave ascendante au-dessus des veine rénales. Il n'est pas rare de voir la capsulaire moyenne gauche s'ouvirt directement dans la rénale du même côté par un tronc commun avec la capsulaire inférieure.

111. - Veines spermatiques.

Ces veines diffèrent suivant qu'on les considère chez l'homme ou chez la femme. Chez l'homme, elles partent du testicule, de l'épididyme et du canal défèrent; chez la femme, de l'utérus, de la trompe utériue et de l'oraire.

1º voines testiteniatres. — Les radicules qui leur donnent naissance viennent des conduis séminifères. Les unes se portent ners la périphèrie du testicule; elles forment des rameaux appliqués sur la foce interne de la tunique albuginée, rameaux qu'une lamelle Bhreuse fire contre cette tunique, en sorte qu'ils ont puêtre comparés aux sinus de la dure-mère. Les autres convergent des parties centrales de la glande vers leur bord supérieur. En se réunissant, ces deux groupes de veines forment un faisceau volumineux qui chemine de bas en haut, et qui travares le bord supérieur du du testicule, à l'union de son tiers antérieur avec ses deux tiers postérieurs, et en dédata de l'éndidyme.

Après avoir traversé la tunique albuginée, les veines testiculaires s'uniseut à celles qui provinenne de l'épididiyme pour constituer un plavus, le plexus sprimatique, remarquable par le calibre et la multiplicité des branches qui le composent, par les dilatations variqueuses si fréquentes dont il devient le siège, et enfin par les grandes différences individuelles qui il présente. — De ce plexus partent cinq ou six veines principales qui se joignent à Tarèrte testiculaire pour l'enlacer de leurs nombreuses anastomoses, et aux vaisseaux lymphatiques parlis du même organe qui les enlacent à leur lour. On retrouve ainsi dans l'arrangement de ces trois ordres de vaisseaux la loi qui préside à leurs rapports respectifs dans le plus grand nombre des régions : au centre, l'artère prodomlément entource par les veines ; les veines plus superficielles el recouverles par les lymphatiques; ceux-ci formant aux vaisseaux singuits une galne comune.

l'nis au conduit déférent, dont ils sont complétement indépendants et en avant duquel ils sout placés, ces canaux artériels, veineux et lymphatiques constituent le cordon des vaisseaux spermatiques.

Je dois ajouter qu'en arrière du canal déférent on observe deux ou trois veines volumineuses qui n'ont pas été signalées et dont l'ewêtence cependant est constante; elles ont du reste la même origine que les précédentes.

Les veines testiculaires et épididymaires, parvenues à l'anneau du grand oblique, s'engagent dans le canal inguinel et arrivent dans l'abdomen ou les antérieures et les postérieures se terminent différenment. — Celles qui sont autérieures au devant du canal déférent s'en éparent et poursuivent leur trajel aucendant en s'anastomosant et formant un plesus, le plezus pompiniforme. Au miveau de l'angle sacco-vertébral, ces veines se réunissent pour former d'abord deux trones, pais un seul, qui s'ouvre, à droite dans la veine case inférieure, à gauche tantôt dans cette veine et tantôt dans la veine réual correspondante. — Celles qui sont placées en arrière du conduit déférent se terminent, ainsi que l'a démontré M. Perrier, dans les veines épigatriques.

Dans l'abdomen, les veines du lesticule cheminent entre le péritoine et le fascia iliaca. Celles du côté gauche passent sous I'S iliaque du côlon dont le poids les comprime et nous explique au moins en partie le siége presque constant du variocètle à gauche.

Les veines spermatiques sont pourvues de valvules, mais peu nombreuses rudimentaires et insuffisantes, en sorte qu'on peut les injecter très-facilement des branches vers les rameaux. 2º Veince atéra-varienaes. — Ces veinces suivent exactement le trajet de l'artère qui leur correspond. Elles naissent : 4º des parois de l'utierts dans lequel elles s'anastomosent avec les veines utérines, branches de l'hypogastrique; 2º de la trompe de l'allope; 3º des ligaments ronds; ⺠de l'ovaire; 5º enfin des llagaments larzes.

En se réunissant, les rameaux partis de ces différentes sources forment deux ou trois trones qui se dirigent en haut et en dehors et qui passent au devant des vaisseaux iliaques primitifs, en arrière du péritoine, pour se terminer comme les veines testiculaires.

Les veines utéro-ovariennes participent, dans l'état de grossesse et dans les diverses maladies qui occasionnent l'hypertrophie de l'utérus, au développement des vaisseaux artériels.

§ 3. - VEINES DES PAROIS ABDOMINALES.

I. - Veines diaphragmatiques inférieures,

Les veines diaphragmatiques inférieures suivent en partie le trajet des artères correspondantes. Au nombre de deux de chaque côté, elles convergent de la périphérie vers le centre du diaphragme, pour venir se terminer dans la veine cave inférieure, immédiatement au-dessous des veines hépa-

Elles reçoivent les veines capsulaires supérieures et quelques veinules œsophagiennes.

II. - Veines lombaires.

Ces veines, au nombre de trois on quatre de chaque côté, naissent: d'une part, du canal rachidien, de la moelle épinière, de ses enveloppes et des parties molles qui sont situées en arrière des vertèbres lombaires; de l'autre, des parois latérales de l'àbdomen ; elles présentent en un mot deux racines principales :

1º Une racine postérieure ou spinale qui fait partie du système veineux rachidien;

2º Une racine antérieure ou abdominale qui prend naissance dans les muscles petit oblique, transverse, carré des lombes et psoas.

Au niveau du trou de conjugaison correspondant, ces racines se réunissent. Le trone résultant de leur union s'accole au trone artériel pour suivre la gouttière que présente le corps de chaque vertèbre, et se termine à angle droit dans la veine cave.

Les veines lombaires gauches recouvertes par l'aorte abdominale sont un peu plus longues que celles du côté droit.

III. - Veine sacrée moyenne.

Parallèle à l'artère du même nom, cette veine, qui appartient au système rachidien, s'étend de la face supérieure du cocçyx et de la face antérieure du sacrum à l'angle de réunion des deux veines illaques primitives. Il n'est pas rare de la voir se terminer dans la veine illaque primitive gauche.



§ 4. — VEINES ILIAQUES PRIMITIVES.

Les llaques primitives s'étendent de l'angle de convergence des voines lliaques externe et interne à la veine cave inférieure qu'elles constituent par leur réunion. L'articulation sacro-lliaque établit leur limite inférieure, et l'union de la quatrième vertébre des lombes avec la cinquième leur limite supérieure.

Ces deux veines diffèrent dans leur longueur, leur direction et leurs rapports.

La veine iliaque primifive gauche est plus longue que la droite. Sa direction est oblique comme celle du côté opposé de bas en haut et de debors en dedans; mais son obliquité est plus prononcée.

Tandis que la veine lliaque primitive droite répond au côté postérieur de l'artère correspondante à l'aquelle elle demeure paralèle, la veine iliaque primitive gauche longe le côté postérieur el interne de l'artère de son côté, puis rengage au c-lessous de celle du côté opposé às stermination. Située par ses deux extrémités entre le fascia iliaca qui la sépare du posas et un tronc artériel très-volumineux qui pèse sur sa circuolièrence, elle parali être un peu moins perméable que l'Iliaque primitive droite; de la très-traisembla-biement la prédisposition plus grande du membre abdominal gauche aux infiltrations séreuses dans quelques affections chroniques, prédisposition plus faquelle parali causi participer la présence du gros intestin qui croise perpendiculairement la veine iliaque gauche pour descendre dans l'excavation du bassin.

La veine iliaque primitive droite ne reçoit aucune branche collatérale. L'iliaque primitive gauche reçoit quelquefois la veine sacrée moyenne.

§ 5. - VEINE ILIAQUE INTERNE OU HYPOGASTRIQUE.

La veine iliaque interne correspond par son tronc et ses branches d'origine à la distribution de l'artère hypogastrique, en dedaus et en arrière de laquelle elle est située.

Deux branches veineuses accompagnent chaque branche artérielle, mais s'ouvrent dans le tronc dont elles dépendent par une embouchure commune.

Les branches d'origine de l'iliaque interne, de même que les divisions de l'artère correspondante, peuvent être distinguées en extra-pelviennes et intra-pelviennes, et ces dernières en pariétales et viscérales.

Les branches extra-pelviennes sont : les veines fessières, les veines ischintiques et les veines obturatrices. Leur trajet ne diffère pas de celui des divisions artérielles qu'elles accompagnent.

Les branches pariétales, au nombre de deux, la veine sacrée latérale et la veine ilio-lombaire, font partie du système veineux rachidien avec lequel elles seront décrites.

Les branches viscérales sont : 1º les veines bémorrboïdales moyennes.

2° les veines vésicales, 3° les veines honteuses internes; et chez la femme, 4° les veines utériues, 5° les veines vaginales. Toutes ces branches sont remarquables par la multiplicité, le développement et les nombreuses communications de leurs rameaux, qui offrent une disposition plexueuse.

La veine ombilieale, qui répond chez le fectus aux deux artères ombilicales, n'a aucun rapport avec la veine iliaque interne. Elle va s'ouvrir simultanément dans la veine porte hépatique et dans la veine cave assendante. Comme les artères ombilicales, elle s'oblitère après la naissance et se trausforme en un cordon libreux.

L - Veines hemorrhofdales.

Cas veines sont au nombre de dis à doute : deux supérioures, branches de dorigine de la mésentérique inforieures, quatre moyennes, branches des hyposantriques : el quatre ou six inférieures, branches des hyposantriques : el quatre ou six inférieures, branches desures sont de simples rammeules. — Les supérieures sont des simples rammeules. — Les supérieures sont de simples rammeules. — Les supérieures sont remarquables, au contraire, par le nombre et le calibre de leux branches d'origine ; en s'ansstemosant entre elles, ces veines formeut deux réseaux qui s'étendent doute la hongeure du revelum, l'un sous-magueux et l'autre sons-simisor-laire. Le premier, composé de veines plus déliées, est le point de départ presque contant des tumeurs hémorthoidales. Le second communique par de nombreuses anastomoses avec le plexus vésical chex l'homme et le plexus vaginal chex la femme.

II. - Veines vésicales.

Les veines de la vessie, très-bien étudiées par Gillette, naissent de ses difrentes tuniques et forment trois réseaux que je désignerai avec eet auteur sous les noms de réseau sous-muqueux, réseau intermusculaire et réseau souspéritonied (1).

Le réseau sous-muqueux, extrêmement riche, est constitué par l'ensemble des veinnies qui parent de la muqueux. A meure qu'on se rappoche du bas-fonds de la vessie, en voit les mailles de ce réseau devenir de plus entrées, et en même temps se superposer. Il atteint son maximum de développement au niveau du trigone et sur le pourtour du col vésical. A la suite des philogamésies chroniques de ce réservoir Il s'hypertrophie et de-ient le siège d'altérations diverses qu'i mous expliquent la fréquence de l'hématurie pendant la lithoritie, dans les affections calculeuses et même chez quelques vieillardes en l'absence de toute cause directe.

Le réseau in ermusculaire embrasse les principaux faisceaux de la tunique confinctile. Il est constitué en partie par des veinules qui émanent de cette tun' .i.e, mais surtout par les troncules, au nombre de quiuze à dit-huit, qui pr. viennent de la tunique interne. Les principales veines de ce réseau marchent parallèlement aux colonnes charunes.

(1) Gittette, Recherches sur les veines de la vessie (Journal de l'unatomie et de la physiologie, 1869, p. 474).

Le réseau sous-péritoneal est celui qui a été généralement décrit par les auteurs. Il comprend un large plan de veines, satellités de artives pour la plupart, en nombre double de celles-ei, mais indéterminé, qui descendent du nommet vers le bas-fond de la vestie en s'annactomosant entre elles par des arcades transversales. La situation relative de ces veines permet de les dislinguer en antérieures, latérales et postérieures. — Les premières se jennes qui embrassent les parties latérales de la prostôle. — Les dernières es subdivisent en deux groupes, sains que l'à fait remarquer M. Gillette : les unes désendent de l'ourraque jusqu'à la base des vésicules séminales; les autres montent du bas-foud de avessie vers les précédeutes. Pervenues à l'union de la face postérieure avec la face inférieure de la cavifé vésicale, les veines deseendantes et ascendents se coudent à angle droit et voir se terminer dans les pleuss qui entourent les vésicules séminales; quelques-unes se bifurquent et se rendent à faigle droit et voir se terminer dans les pleuss qui entourent les vésicules séminales; quelques-unes se bifurquent et se rendent à faigle droit et à gauche.

Ainsi disposé, le plevus sous-péritonéal de la vessie peut être considéré comme le centre d'un vate frèsau qui unil iargement les branches d'origine des deux veines hypogastriques, Par sa partie inférieure, il embrasse la prostate, l'instrument divise en partie le plevus veisco-prostatique : de là une hémorrhagie veineuse qui a été quelquefois observée et difficilement supprimée; de la aussi une cause de pilibilet. Chez les afinats, bien que la division de la prostate dépasse toujours très-notablement les limites de ce corps glanduleux, on observe en général pue d'accidents à la suite de la taille; cette innocuité est due, soit à la parânte intégrité des organes divisés, soit au peu de développement du plexus vésical.

Chez la femme, ee plexus est beaucoup moins développé que ebez l'homme; il communique en bas avec le plexus vaginal et en arrière avec le plexus utérin.

III, - Veines benteuses internes.

Les veines honteuses internes, remarquables par leur calibre en général considérable, suivent le traict des artères correspondantes.

Ces veines tirent leur origiue du plexus de Santorini, plexus essentiellement constitué par la veine dorsale profonde du pénis. Elles reçoivent dans leur trojet les veines bulbeuses ou transverses, les veines périnéales inférieures, les veines hémorrhoidales inférieures et quelques autres sans nom dont le point de départ et le volume sont très-variables.

La ceine dorsale profionde du pénis natt par un grand nombre de radicules des parties érectiles de cet organe. Elle est située sur la partie médiane de sa face dorsale entre les deux arrères correspondantes qu'elle sépar. Les veines qui la forment par leur réunion, émanent du gland, de toute l's. unduc de la portion spongieuse de l'urchtre et des corps caverneux. — Celles qui siennent du gland rampent d'àbord sous sa base d'avant na rarière et de bas en haut. De leur convergence résulte un trone unique dont le point de départ fenond à la partie movenue de lacourone du gland; surce point,

c'est-4-dire au niveau même de son origine, la veine dorsale profonde ou veine des parties ércellles, communique largement avec la veine superficielle ou veine tégumentaire. — Les veines qui proviennent des autres parties du corps spongieux de l'uréthre partent de la gouttiere dans laquelle est reçu conduit; elles contournent le corps caverneux de chaque côté, et convergent vers la veine dorsale profonde, comme les barbes d'une plume vers leur tige commune; ou en compte, en général, cinq à six de chaque côté. A celles-ci aboutissent une foule de veinules qui naissent de la périphérie du corps caverneux.

La veine dorsale profunde, ainsi constituée, se porte directement en arrière, travene le ligament suspenseur de la verge, puis l'apportrose périnéale moyenne, et se jette dans le plecus de Santoriai, situé entre la prostate et la symphyse publicane, au-dessu de la portion membraneuse de l'urèthre : c'est de la partie externe et postérieure de ce plexus que partent les veines honteuses internes.

Aux deux artères dorsales de la verge et aux deux artères caverneuses correspond donc une seule veine : fait très-exceptionnel et même unique dans l'économic. Cette veine, il est vrai, présente un volume considérable, en sorte que l'infériorité de nombre est ici compensée par une prédominance de calibre.

Les veines bulbeuses, périnéales inférieures, et hémorrhoidales inférieures suivent le trajet des artères correspondantes. Les premières sont volumineures; les secondes trè-grèles; les dernières, en s'anastomosant avec le hémorrhoidales supérieures, mettent en communication le système veineux abdominal et le système veineux général. Les branches par lesquelles ces deux systèmes communiquent sont, en général, très-déliées; elles peuvent se dilater et se l'advisus affectés de tumeurs hémorrhoidales; mais le calibre plus considérable qu'elles offrent alors est toulours un état morbide.

Chez la femme, les branches d'origine des veines honteuses internes présentent une distribution plus conforme à celle des artères. Les veines qui vienuent de l'appareil érecille sont en rapport avec les petites dimensions de cet appareil.

IV. — Veines vaginales,

Ces veines naissent par des ramuscules extrémement nombreux et anastomosés entre cus autour de l'Orifice vaginal. Le plevas qu'elles constituent embrasse la totalité de ce conduit; mais il est beaucoup plus développé dans son tiers antérieur que dans ses deux fiers postérieurs. En haut il communique avec le plexus véiscal, et en bas avec le plexus hémorrhoidal. Les veines qui en partent vont se jeter directement dans le trouc de l'hypogastrique, ou dans l'une de ses branches d'origine.

V. — Veines uterines.

Les veines utérines diffèrent beaucoup dans leur développement suivant qu'on les examine avant ou après la puberté, et surtout avant ou pendant la grossese. C'est sur un utérus en état de gestation qu'il faut les étudier pour en prendre une idée eache. Ells en sont pas feucueues comme les artères, mais plus ou moins rectiliques et transversalement dirigées du plan médian rers les bords de l'organe. Fréquemment elles s'anastomosent entre elles. Leur volume considérable pendant la grossesse leur a fait donner le nom de sinus utérins ; et cette dénomination est justifiée : 1º par leur structure qui comprend seulement la tunique interne des viones; 2º par leur adhérence initime au tissu de l'utérus qui leur forme une sorte do tunique musculeus; 9º par les dilations ou ampoules qu'elles présentent, soit au niveau de leur communication, soit au point de réunion des branches qui leur donnent naissance.

D'abord situées dans l'épaisseur des parois de la matrico, ces veines ou plutôt le pletur qu'elles forment se rapprochent graduellement do lenr surface externe, apparaissent sons le péritoine et se réunissent ensuite sur les abords de l'organe, où elles forment, jorsqu'elles sont convenablement injectées, une sorte de cordon plexueux. De ces plexus situés à droite et à gauche du corps de l'utierus partents:

1º Au niveau de leur partie moyenne, deux veines principales qui se portent directement en dehors et qui se terminent dans l'hypogastrique : ce sont les veines utérines proprement dites ;

2º Au niveau de leur partie supérieure, plusieurs branches qui se réunissent à d'autres branches plus petites émanées de la trompe de Fallope et de l'ovaire, pour former les veines utéro-ovariennes, lesquelles vont s'ouvrir, celles du côté droit dans la veine cave ascendante, et celles dn côté gauche dans la veine rénale.

Les veines qui occupent les divers points des parois utérines ne présentent pas un égal développement dans le cours de la grossesse ; les plus considérables sont celles qui répondent à l'insertion du placenta.

\$ 6. - VEINE ILIAQUE EXTERNE.

La veine iliaque externe s'étend de l'arcado crurale sous laquelle elle se continue à plein canal avec la fémorale, vers la symphyso sacro-liaque où elle se réunit à l'iliaque interne pour former l'iliaque primitive. — Située à son origine en dedans de l'artère qu'elle accompagne, elle lui devient dans le reste de son tralei interne et postérieure.

L'iliaque externe reçoit deux branches collatérales, la veine épigastrique et la veine circonflexe antérieure. Chacune de ces veines est double; mais leurs branches, parvenues à une petite distance de leur terminaison, se réunissent pour former un seul tronc.

La veine épigastrique est unie à la veine obturatrice par une branche anastomotique correspondant à celle qui fait communiquer les deux artères du même nom. Au voisiuage de son embouchure, elle reçoit les veines spermatiques qui sont situées en arrière du canal déférent.

La veine circonflexe iliaque croise perpendiculairement l'extrémité terminale de l'artère iliaque externe en passant à sa partie postérieure, pour se rendre dans le tronc veineux auquel elle appartient. C'est ordinairemen un peu au-dessous de l'embouchure de la veine épigastrique qu'elle vient s'ouvrir dans ce trouc dont elle occupe le côté externe, tandis que la précèdente en occupe le côté antérieur et un neu interne.

Les deux veines qui viennent s'ouvrir dans l'iliaque externe sont pourvues de valvules comme toutes les veines musculaires. L'iliaque externe en présente quelquefois une à son extrémité inférieure.

§ 7. - Veines du membre abdominal.

Les veines du membre abdominal se divisent, comme celles du membre thoracique, en profondes ou sous-aponévrotiques et superficielles ou sousculances.

A. - Veines profondes du membre abdominal.

Les veines profondes du membre inférieur suivent le trajet des artères, An pied et à la jambe, toute artère est accompagée de deux veines, les trones comme les branches : ainsi il existe deux veines plantaires internes, deux veines plantaires externes, deux veines plantaires internes, antérieures, deux veines péronières, deux veines tibiales postérieures. Sur certains points ces deux veines réunissent; sur d'autres elles se divisent, en sorte que le trone artériel, dans une petite étendue, est quelquelosis accompagée d'ou seule veine et parfois de trois ou quatre. Les deux veines satellites commoniquent entre elles par des ansatomoses obliques ou transversales, heauceup plus multipliées sur les trones que sur les branches; sur les rameaux veineux ces ausstomoses disparaissent ou deviennent beaucoup plus artes.

A l'artère popiliée correspond une seule veine. La veine fémorale est unique aussi. En se continuant à plein canal dans l'anneau du troisème adducteur, ces deux veines constituent un seul et même tronc, qui s'étend de l'anneau du soldeire au pil de l'aine, et qui, situé en bas, directement en arrière du tronc artériel, le contourne en demi-spirale pour se placer en baut à son côté interne.

Des anastomoses fort remarquables, tantôt uniques et tantôt multiples, sont échelounées sur le traiet de ce tronc.

Très-souvent une branche plus ou moins importante de la poplitée se détache de sa partie moyenne pour aller 'ouvrir à Vorigine de la veine fémorale, ou à l'origine de la veine fémorale profonde; dans le premier cas, il existe à côté du courant principal un courant collaferal très-court, et dans le second, un courant semblable beaucoup plus long.

Sur le trajet de la veine (émorale, la même disposition se reproduit, mais un peu modifiée; j'ai vu souvent nne veine musculaire assez volumineuse se diviser à quelques millimètres du trone veineux en deux branches, dont l'une s'ouvrait perpendiculairement dans celui-ci, tandis que l'autre remontait parallelement à son ace pour aller s'ouvrir sur un point plus flevé. Or, les veines qui se terminent ainsi étant pourvues d'une valvule simple ou double au niveau de leur d'vision, le sang qui refue dans leur cavité se trouve presque aussilot arrèlé, et rentre alors par la branche opposée dans le courant principal. Quelquefois la veine se divise en trois branches : la moyenne s'ouvre immédiatement dans le trone femoral; la secondé descend parallèlement à celui-ci et s'ouvre plus bas dans sa cavité; l'autre remonte au coutraire et se termine de la même manière. Le courant collatéral est alors double. — Si une veine plus élevée présente une disposition semblable, à côté du courant principal on observers une série de courants collatérau va le côté de courant principal on observers une série de courants collatérau par lesquels le sang pourra refluer de proche en proche jusqu'à ce qu'il renonte un trone largement auvert.

Aux anastomoses obliques ou transversales des veines satellites se trouvent done substituées ici des anastomoses longitudinales qui remplissent evactement le même office.

l.es veines profondes du membre inférieur sont riches en valvules. M. Houzé, qui en a fait le dénombrement chez qualtre individus, expose dans le tableau suivant le résulfat de ses observations:

| | | 1. | 2. | 3. | 4. | Moyennes |
|-------------------------|---------------------------------|----|----|----|----|----------|
| NOWARE DES VALVULES. | 1º Dans to fémorale, | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | 2º Dans la fémorale profonde | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | 3º Dans la poplitée | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | 4º Dans la tibiale postérieure | 11 | 13 | 19 | 8 | 13 |
| | 5º Dans le trone tibio-péronier | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 6º Dans la péronière | 7 | 10 | 9 | 8 | 8 |
| | 7º Dans la plantaire | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 |

Ce tableau nous montre que la libiale posiérieure est celle qui contient le plus de valvules; elle en présente treize en morenne. Vient ensuite la péronière qui en possède huit; puis les deux fémorales et la plantaire qui en présentent chacune trois; et, enfin, la popilitée et la tibio-péronière qui en offrent seulement deux.

Les branches anastomotiques des veines profondes en sont constamment dépourvues, en sorte que le sang peut librement refluer dans chacune de leurs extrémilés.

Indépendamment de leurs valvules, les veines profondes présentent sur un grand nombre de points de simples litérés libreux que M. Bouzé, le premier, a pris soin de démonîter. Cet auteur a constaié en outre que les veines tibiales pontérieures et péronières sont consolidées souvent par des brides membraneuses transversalement étendues d'une paroi à la parci La longueur de ces brides varie de quelques millimètres à 3 ou à centimètres (1).

Les veines profondes du membre abdominal diffèrent de celles du membre thoracique par l'épaisseur de leurs parois, épaisseur quelquefois égale et en général peu juférieure à celle des artères; les veines tibiales postérieures

(1) Houzé de l'Aulnoit, Recherches sur les valeules des veines, thèse, 1856, p. 41.

derrière la malléole, la veine péronière, la veine popilitée, eic., diffèrent si peu sa ratères qu'elles accompagnent, qu'il et sourent difficile sur le cadarre de distinguer ees deux ordres de vaisseaux d'après leur aspect extérieur. En même temps qu'elles deviennent plus épaisses, les veines profondes des membres abdominaux premnent un reflet légèrement jauntire. Divisées transversalement, elles restent parfois béantes ou s'affaissent incomplétement.

B. - Veines superficielles des membres abdominaux.

Les veines superficielles des membres inférieurs forment sous les téguments un plexus à larges mailles, non moins variable dans son développement que le plexus veineux sous-cutané des membres supérieurs, Tandis que ee dernier s'hypertrophie par l'action souvent réitérée des muscles du bras et de l'avant-bras, celui des membres abdominaux se développe sous l'influence de toutes les causes qui tendent à ralentir la progression ascendante du sang noir. Parmi ees causes, la plus générale est la station verticale longtemps prolongée ; car les forces de la vie essentiellement actives s'épuisent par le seul fait de leur activité ; les forces physiques essentiellement passives demeurent inaltérables; et dans cette lutte de deux forces dont l'une ne peut s'exercer sans s'affaiblir, tandis que l'autre se conserve toujours intacte, quelle que soit au début la supériorité de la première, si la lutte se prolonge elle doit nécessairement succomber. Le sang qui s'élève du cœur vers le cerveau semble se ralentir dans son mouvement ascensionnel après une lutte de guinze on dix-huit heures soutenue contre l'influence de la gravitation; celui qui s'élève des orteils vers le cœur, dans des conduits beaucoup plus longs, beaucoup moins résistants et sous l'empire d'une force d'impulsion beaucoup moins grande, luttera avec moins d'avantage encore : il pèsera sur les parois qui le contiennent d'un poids plus lourd : et si ces parois sont faibles, il les dilatera. Ainsi se dilatent les veines superficielles et profondes des membres inférieurs chez tous les individus que leur profession condamne à rester constamment debout ; ainsi naissent les dilatations variqueuses ou les varices dent ces membres sont le sière de prédilection.

D'un ealibre plus petit dans le jeune âge et chez les femmes qui n'out pas eu d'enfants, ces veines acquièrent un volume plus considérable cltez les hommes dans l'âge adulte et ehez la femme pendant la grossesse.

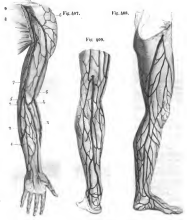
Les veines des orteils offrent une disposition tout à fait analogue à celles des doigts. Elles rampent sur les cotés et au-dessus des tendous extenseurs, en se dirigeant horizontalement d'avant en arrière pour se jeter dans le pleuxs des veines dorsales du pied. — Ce pleux, remarquable comme celui de la main par le nombre et le volume des branches qui le composent, est limité:

1º En avant, par une areade transversale assez régulière qui reçoit les veines des orteils ;

2º Eu dedaus, par une branche volumineuse qui forme l'origine de la veine saphene interne ;

3° En dehors, par une autre branche beaucoup moins considérable qui représente l'origine de la veine saphène externe.

Les deux veines saphènes sont les seuls troncs auxquels aboutissent toutes les autres veines superficielles du membre abdominal.



l'eines superficielles du membre thoracique.

Veines superficielles du membre abdominal.

Fig. 467. — 1. Veine médiane. — 2. Veine cubitale. — 3. Veine radiale. — 4. Veine médiane céphalique. — 5. Veine médiane lessilique. — 6, 6. Veine céphalique. — 7. Veine basilique. — 8. Veine axillaire. — 9. Extrémité supérienre de cette veine.

Fig. 408. - Veine suphene interne; son origine, su direction, ses anustomoses,

Fig. 409. - Veine saphène externe. Branches afférentes, situation, direction de cette veine; ses atastomoses avec la suphène interne.

I. - Veine saphène interne.

La veine saphène interne s'étend de la face dorsale du pied au pli de l'aine, à la manière d'un grand arc qui répond par une de ses extrémités à la malféole interne, et par l'autre à la veine crurale. La concavité peu prononcée de cet arc resarde en avant et en dehors.

Née de l'extrémité interne de l'arcade veineuse dorsale du pied, qui repréente elle-même le trone des vineis dorsales du gros oreils, (lel louge le côté supérieur du premièr médatarsien, la partie correspondante du tarse, el arrive au devant de la malléole interne; là elle se réfléchit de has en laut, croise dans son trajet ascendant la face interne du tôbia, se place en arrière de la tubérosifé interne de cet ost d'u condyle interne du fémur qu'êlle embrasse en quelque sorte dans sa concavité, puis se dirige d'arrière en avant pour atteindre la veine fémorale dans laquelle elle se jette d'a 3 centimètres au-dessous de l'arcade crurale. Couverture que lui présente l'aponévrose de la cuisse est limitée en bas par un repli falciforme qui occupé l'angle de séparation des deux veiner.

La saphène interne est située dans l'épaisseur de la couche cellulo-adipeuse sous-cutance. Le feuillet profond du fascia superficialis la sépare des aponévroses jambière et fémorale; elle glisse par conséquent sur ces plans fibreus avec les téguments lorsqu'une cause quelconque vient imprimer à ceux-ci un léger déplacement.

Le nerf saphène interne l'accompagne depuis le genou jusqu'à la malléole tibiale, en l'entourant de nombreux rameaux dont les uns se placent à son côté interne et les autres à son côté externe. Les vaisseaux lymphatiques les plus volumineux du membre inférieur lui

sont accolés dans toute son étendue. Au-dessous de sa portion fémorale on trouve constamment deux ou trois tronce lymphatiques. Celle veine recoit un très-grand nombre de branches parmi lesquelles je

dois mentionner:

1º Toutes les veines superficielles de la région plantaire interne, lesquelles vont s'ouvrir dans sa portion pédieuse en suivant un trajet d'autant plus

- ascendant et oblique qu'elles sont plus antérieures;

 2º La plupart des veines qui forment le réseau dorsal du pied;
 - 3. Le plus grand nombre des veines sous-cutanées de la jambe;
- 4° Toutes les veines sons-culanées de la cuisse, qui se réunissent souvent en un tronc commun, parallèle au tronc de la saphène, dans laquelle il vient s'ouvrir à une petite distance de son embouchure;
- 55 La voine houleuse externe sous-cutanée qui se termine au niveau du coude qu'elle décrit pour aller se réunir à la fémorale. La houteuse externe sous-aponévrolique s'ouvre dans la veine fémorale;
- 6° La veine dorsale superficielle du pénis, qui, après avoir décrit sur la région publienne une courbure à concavité inférieure, vient aussi s'ouvrir au sommet du coude de la suphène;
- 7° Les veines tégumentenses abdominales, au nombre de deux on Irois, qui se terminent tantôt isolément, tantôt par un tronc commun dans le même noint que la honteuse externe superficielle.

tecte veine, dont la disposition est constante dans sa moitié inférieure, préente dans a portion (fémorale quelques variétés qui ne sont pas trèsrares, to la voit assez souvent se bifurquer au niveau du genou pour se reconstituer en un tronc unique sur un point plus élevé de son trajet, après avoir circonscrit par les deux branches de sa bifurcation un espace elliptique plus ou moins allongé. D'autres fois les branches currules antérieures ou les postérieures, et même ces deux ordres de branches simultauement, se groupent pour former un tronc collatéral, en sorte qu'on trouve alors sur les faces antérieure et interno de la cuisse deux ou trois vienes distinctes ; mais ces veines saphènes accessoires se réunissent toujours au tronc principal pour s'ourt' dans la fémorale par une seule embouchure.

II. - Veine saphene externe.

Moins volumineuse et beaucoup moins longue que la saphène interne, cette veine part de l'angle externe de l'aracle vienteuse dorsale du métatars et se porte d'avant en arrière, parallèlement au bord externe du pied, vers le sommet de la maliclos pérondale qu'elle contoure en se réfléchissant de bas en haut. Parvenne en arrière de cette saillie, elle atteint biento I la partie moyenne de la face postérieure de la jambe, et monte alors vertica-lement dans l'interstice des deux jumeax jusqu'à la hauteur de l'espace intercondylien, puis traverse l'apondvivse correspondante, et se termine dans la veine popilité, dont elle est une dépendance, de même que la grande sabhène est une dévendance de la vieine fémoral.

Il n'est pas rare de voir la saphène externe s'ouvrir dans la partie supérieure de la poplitée, ou bien en partie dans cette veine et en partie dans la fémorale profende, ou bien encore dans l'articulaire supérieure externe.

La saphène externe, sur le pied et la moitié inférieure de la jambe, chemine dans la couche cellud-adjeune sous-canade, Paus l'interstice des jumeaux elle devicet sous-aponévrotique et se trouve alors en rapport : l'a vace une arrère longue et grelle qui descend junqu'à l'origine du tendon d'Achille; 2º avec le nerf saphène externe; 3º avec deux ou trois trous tymphatique qui l'accompagneur jusque dans le creux popitife pour se jéer dans les ganglions de cette région. A on embouchure, la veine saphène externe est située entre le nerf scaitique popitife interne qui lui est outigu, et le nerf scaitique popitife externe qui s'en éloigne pour aller contouruer la tête du néroné.

Ses branches d'origine proviennent: 1° de la région dorsale du pied; 2° de la région calcanéenne externe; 3° des téguments de la partie postérieure et externe de la Jambe.

Anastomoses et valvules des veines superficielles du membre abdominal.

1º Anastomoses. — Elles sont de deux ordres : les unes unissent les veines superficielles entre elles ; les autres les unissent aux veines profondes.

Les anastomoses qui unissent les veines superficielles entre elles se montrent en si grand nombre sur toute l'étendue du membre, qu'elles transforment le plan veineux superficiel en un long pleus à mailles irrégulières, d'antant plus larges et plus allonges qu'ons er approche d'astantage de sa partie supérieure. Cesanastomoses ont pour destination: 1º d'unir pour chacune des saphènes les rameaux aux rameaux et les brauches aux branches; 2º d'établir une communication entre les différentes parties de leur trone; 3º de relier les deux saphènes l'une à l'autre.

Les veines qui remplissent cette dernière destination sont très-multipliées ar le pied et sur foute la longueur de la jambe. Sur le mises, ou voit très-souveut une division née de la partie terminule de la raphène externe se porter en haut et en dedans pour aller s'ouviri dans la saphène interne sar un point plus ou moins clevé. Lorsque cette longue anastomose lait défaut, il existe ordinairement, au dessous de l'aponévrese de la cuise, une veine qui, partie aussi de la saphène externe, la l'averse à une hauteur variable pour se terminer également dans le tronc de la saphène interne. L'anastomose se terminer des deux sphènes est douc à peu près constante; seutement elle est tantot sous-entanée et tantot sous-enuivorique. L'ai vu deux fois cette anastomose sous aponévrotique offiri un volume égal à celui du petit doigt: elle décrivait des flevuosités; ses parois étaient considérablement épaissies, et présentiaent au plus haut degré tous les canactères propres aux veines variqueuses. Les autres veines du membre avaient conservé leur état normal.

Les ausstomoses qui s'étendent des veines superficielles aux veines profondes diffèrent suivant qu'elles occupent l'interstice des muscles, ou qu'elles cheminent dans l'épaisseur de ceux-ci.

Les premières, ou anactomors directes, sont les plus nombreuses et les plus importantes. Sur la face dorsale du pied, la viene suphèm interne communique avec les profoudes : 1° au niveau de l'extrêmité anterieure des quatre respaces internetaleratieus; 2° au niveau de l'extrêmité posferieure du première espace intra-osseux; 3° sur toute l'étendue du bord interne du pied; 4° au devant et au delans de l'articulation tibio-darsieume.

Sur l'extrémité autérieure du métatarse, les deux plans veineux ne communiquent que par des auastomoses d'un très-petit calibre. - Sur l'extrémité postérieure du premier espace intra-métatarsieu, la supliène interne se continue avec la pédieuse, et par l'intermédiaire de celle-ci avec l'arcade veineuse de la plante du pied. Cette anastomose est l'analogue de celle qui unit la céphalique du pouce à l'areade veineuse profonde de la paume de la main. - Sur le bord interne du pied, les branches anastomotiques traversent des anneaux fibreux situés au-dessus de l'adducteur du gros orteil; on en compte tonjours au moins trois ou quatre. - An devant de l'articulation tibio-tarsieune, la saphène interne communique par un rameau de calibre très-variable avec les veines pédieuses. En dedans, elle est unic par un rameau, en général plus développé, avec les veines tibiales postérieures. M. Houzé a constaté que la plupart de ces anastomoses présentent des valvules, et que leur bord concave est tourné vers la peau. Le sang, par conséquent, passe librement des veines profondes vers les superficielles; mais il ne peut retlucr des superficielles vers les profondes.

sur la jambe, la saphène interne est unie : 1º aux veines tibiales anticiures, par quatre on cinq veinules inégalement espacées; 2º aux veines tibiales postérieures, par deux ou trois anastomoses beaucoup plus importantes. Leurs valuels, sinsi que l'a démontré M. louzé, se dirigent des parties périphériques vers l'ave de la jambe, et suivent, par conséquent, une direction inverse de celle que présentent les valrules des veines anasiomotiques du pied, d'où il résulte que le sang se porte librement des veines superficielles vers les profondes, mais ne peut refluer de celles-ci vers les premières.

Sur la cuisse, deux ou trois anastomoses s'étendent de la saphène interne à la veine fémorale.

Les veines qui unissent la saphène externe aux veines profondes sont peu ombreuses. Sur la face dorsale du pied, il en existe une ou deux qui vont s'ouvrir dans les veines plantaires externes; une autre se rend dans les pédieuses an devant de la malléole pérondale; d'autres, très-petiles, dans les veines péronières antérieures et postérieures; sur la molité inférieure de la Jambe, on en remarque en général trois qui se portent de la saphène vers les veines péronières.

Les anastomoses directes partent les unes du tronc même des saphènes, les autres de leurs branches ou de leurs rameaux. M. Le Dentu a fait remarquer que les premières sont toujours représentées par une seule veine, et que les secondes sont presque toujours doubles. Les deux branches anastomoliques qui viennent s'ouvirs' dans une veine profonde ne se juxtaposent qu'au voisinage de celle-ci, et sout munies chacune sur ce point d'une paire de valvuels dont le bord libre est tourné vers l'aux de la jambe; à leur extré-mité opposée elles s'écartent pour se diriger en sens inverse, l'une en haut et l'autre en hes

Les unastomoses indirectes, mentionnées pour la première fois et très-bien décrites par l'. Le Bentu, sont celles qui n'arrivont aux tronas veinieux profonds qu'en s'accolant à une veine intra-musculaire par l'intermédiaire de laquelle elles souvrend dans ces trones. Le tireges pard est, dur reste, le seul muscle qui se laisse ainsi traverser par des veines émanées du plexus souscutané.

Ces anastomoses indirectes sont toujours constituées par une veine unique. Elles possèdent des valuels disposées de manière à empécher le reflux du sang vers les veines superficielles. Lours dimensions sont assez considérables, et retente fégles sur toute leur éfendue. Leur nombre varie de quarte à six; il y en a toujours au moins une pour chacune des parties constituantes du trices. La plupart d'entre elles provisement de la saphène externe (1).

. 2º Valvules des veines superficielles. — Sur ces veines, comme sur les profondes, on remarque des valvules qui ne sont constituées que par un simple liséré fibreux, valvules rudimentaires, plus rares cependant sur le plan veineux sous-cutané que sur le plan veineux sous-aponévrolique.

(1) Le Deutu, Rech. anat. sur la circulation des veines du pied et de la jambe, thèse, 1867, p. 30 et suiv.

Rien de plus variable, du reste, que le nombre des valvules, selon les individus. Le tableau suivant, dressé par M. Houzé, suffira pour le démontrer.

| | NOMBBE DES VALVULES. | | | | |
|-----------------|---|-------------------|--------------------|-----|--|
| | fer anget. | Ze sujet. | 3° snjet. | | |
| | Portion pédiense. 1 | 3 | 8 | | |
| SAPHENE INTERNE | Portion pédiense, 1 Portion jambière, 4 Portion fémorale, 3 | 3 | 5 | | |
| | Portion fémorale. 3 | 3 | 4 | | |
| | 3 rud:me | ntaires. 1 rudime | entaire. 3 rudimer | dan | |
| | Portion pédieuse. 3 | 2 | 0 | | |
| SAPHENE EXTERNE | Portion jambière. 9 | 7 | 10 | | |
| | Portion pédieuse. 8 Portion jambière. 9 Portion fémorale. 1 | 0 | 0 | | |
| | 13 | 9 | 10 | | |

Ainsi, pour la saphène interne, ce nombre varie selon les individus de onze à vingt, et pour la saphène externe de neuf à treize.

Pour les deux saphènes, il s'élive à trente chez l'Individu qui en était le plus richement doié. La longueur totale de ces velines s'élevait à l'ils centimètres; en divisant ce dernier chiffre par le premier, on voit que la distance moyenne comprise entre les valuels des veines superficielles est de 0°,039, en chiffres rouds, de à centimètres. Or, nous avons vu que pour les veines profindes, la distance comprise entre leux advules et de 3 centimètres environ. Ces dernières sont donc, en définitive, plus rapprochées que les précédentes, et par conséquent plus nombreuser.

§ 8. - VEINES DU RACHIS.

Les veines du rachis correspondent à cette partie du système artériel qui se ramifie dans la paroi postérieure du trone, c'est-à-dire aux artères pariétales de l'aorte, dont la série est prolongée, en haut par les artères intercostales supérieures et cervicales ascendantes, inférieurement par les artères illo-lombaires, sacrée moyenne el sacrées latérales.

Nous avons vu que chacune de ces artères se divise en trois branches secondaires: la première interne ou intra-rachidienne; la seconde postérieure, dorsale ou musculo-culande; la troisième antérieure ou externe. A ces trois longues séries de rameaux divergents se rattachent trois ordres de rameaux veineux, qui permettent de divise ple sviues du rachie.

- to En veines intra-rachidiennes;
- 2º En veines extra-rachidiennes postérieures :
- 3º En veines extra-rachidiennes antérieures.

I. - Veines intra-rachidiennes.

Ces veines sont remarquables à la fois par leur calibre, par leur nombre, par la multiplicité de leurs anastomoses, et par l'uniformité d'origine, de situation, de direction qu'elles présentent. Quatre canaux longitudinaux, étendus du trou occipital à la base du coccyx et reliés entre eux, au niveau de chaque vertèbre, par quatre canaux à direction horizontale : telle est la disposition générale de ces veines,

Celles qui offrent une direction verticale se distinguent par leur situation en antéricures et postéricures; les horizontales se divisent en antéricures, postérieures et latérales.

A. Veines longitudinales antérieures. — Ces veines, appelées aussi sinus unquitudinanz, pietus longitudinanz almérieurs, son situées su les parties latérales de la face postérieure du corps des xertèbres, en dehors des festess du ligament vertébral commun postérieur. Elles décrivant au niveau de chaque vertèbre une areade qui embrases par as concavité leur pédicule. En se réunissant par leurs extrémités ces arcades donnent naissance, d'une part aux veines longitudinales antérieures, de l'autre à un trone qui traverse le trou de conjugaison voisin pour aller se jeter dans les veines extra-rachi-diennes.

Les veines longitudinales antérieures présentent un renûtement au niveau de chaque corps vertébral et un refrécisiement au niveau de chaque disque disque latrosseux. Les renûtements correspondent aux points par lesquels elles communiquent avec les veines horizontales antérieures et latérales. Préquemment elles se divisent pour se reconstituer presque aussitôt en un troue unique; es ont ces décompositions et recompositions successives, réunies à l'infagalité de leur calibre, qui leur communiquent le caractère plesiforme.

B. V-lace longitudinales postérieures.—Beaucoup moins développées que les précédenles, ces vienes sont situées de chaque côté carte la dure-mère et la parol postérieure du caual rachidien. Au dos elles reposent sur la dure-mère qua cou, aux lombes, et dans le canal sacré elles sont appliquées sur les lames vertébrales et les ligaments jaunes. Les enveloppes de la moelle, lo segment postérieur des vertèbres et une couche cellulo-grafsseuse intermédiaire et trè-variable constituent leur point de éthart.

C. Veines bertsessiales.—Les antérieures, qui sont les plus considérables, vétendent transversalement de l'une des veines longitudinales à la veine semblable du côté opposé, en passant au niveau du trou que présente la face postérieure du corps de chaque vertôbre. Ces veines, ordinairement au nombre de deux ou trois, sont recouvertées en arrière par le ligament vertêbral commun postérieur, dont elles restent complétement indépendants, en sorte qu'elles n'appartlennent past à la classe des vione qu'elles n'appartlennent past à la classe des vione.

Les veines transverses antérieures se divisent à leurs extrémités en branches ascendante et d'escendante qui s'anastomonent ave les branches correspondantes des veines voisines. Be la succession de ces anastomoses naissent les velnes longitudinales antérieures. — Ces deux ordres de veines longitudinales et transverses ont pour origine les canaux veineux des corps vertébraux, canaux tout à fait analogues à ceux des os du crêne et ordinairement au nombre de deux ou triss. Ils se dirigient d'avant en arrière parallèlement aux faces supérieure et inférieure du corps de la vertêbre, et vinennet s'ouvir tantôt par un orifice unique, lantôt par des orifices mul754 ANGIOLOGIE.

tiples dans la partie moyenne des veines transverses qui en sont le prolongement. Quelquefois il n'existe qui ne seul canal veineux; il est alors demicirculaire, à convexité autérieure, et fournit par sa concavité un canal antéro-postérieur qui vient s'ouvrir perpendiculairement dans les veines transverses.

Les veines transverses postérieures présentent, comme les veines longitudinales qu'elles fout communiquer, un volume peu considérable. Elles offrent pas une direction aussi uniforme que les antérieures. Quelques-unes sont plus ou moins obliques. Assez souvent il en existe deux pour une même lame

vertébrale. Leur volume est toujours en raison inverse de leur nombre. Les veines horizontales latérales se dirigent d'arrière en avant pour éta-



Veines intra-rachidiennes antérieures.

Veines intra-rachidien nes posterieures.

Veines extra-rachidiennes postérieures,

blir une communication entre les veines longitudinales antérieures et les postérieures.

Iudépendamment de ces veines intra-rachidiennes pariétales, il en est d'autres qui émanent de la medle épinière. — Ces vieus viscirales on médulaires présentent sur les faces antérieure et postérieure de la moelle une disposition qui rappelle celle des artéres; elles forment en un moi des veines spinales antérieures et postérieures qui parcourent toute la longueur du prolongement rachidien et communiquent entre elles par des branches transversales. In pleus qu'elles forment partent des branches qui chemineut de chaque côté entre les racines antérieures et postérieures des uerfspinanx, et qui traversent au ceux-ci l'orifice que leur présente latéralement la dure-mère pour se réunir au niveau du trou de conjugaison aux veines pariétales.

II. - Veines extra-rachidiennes postérieures.

Ces seines forment à la partie postérieure du rachis un plevus dont les mailles embrassent les apophyses épineuses, les lames vertébrales, les apophyses articulaires et les apophyses transverses. Nées de la pean et des muscles spinaux, les branches d'origine de ce plexus se portent d'arrière en avant en suivant les interstiess musculaires musculaires.

L'ine première série de branches chemine entre le sacro-lombaire doit elle croise les faisceaux de renforcement, et le long dorsal; une seconde occupe l'epace qui sépare le long dorsal du transversaire épineux; une troisième marche entre le muscle transversaire épineux et les ligaments intercioneux.

De ces trois longues séries de branches les deux premières accompagnent les artères correspondantes. La dernière est d'abord formé de veines longitudinales situées en arrière du sommet des apophyses épineuses. Du côté antérieur de celle-est partent des rameaux interépineux qui s'accelett aux ligaments de ce nom; parrenus au niveau de la base des apophyses épineuses ils se dévient pour se porter en déhors et se diviser entre les apophyses transverses en branches ascendante et descendante; la branche ascendante de la veine qui est au-dessus, et la branche descendante de la veine qui est au-dessus, et la branche ascendante values des condantes values des condantes values des condantes values de la veine des condantes values de la veine de la veine condante value dessus, et la branche descendante save la branche ascendante de la veine condante de la veine condante de la veine condante de la veine conduction aux conductions de la veine de la veine des conductions aux etc.

Les veines extra-rachidiennes postérieures de la région cervicale sont plus développées que celles des régions dorsale, lombaire et sacrée. Indépendamment du plecus que ces veines cervicales postérieures forment autour des apophyses épineuses, articulaires et transverses, on observe ordinairement entre le grand complexus et le transversiré épinemt deux vieines longitudinales décrites par M. Cruveilhier sous le nom de vrines jugulaires postérieures.

Les veines jugulaires postérieures, nées entre l'ailas et l'occipital, se portent obliquement en baset en dedans. Parsenues an niveau du sommet de l'apophyse épineuse de l'axis ces veines s'anastomosent entre elles par une branche transserale, et changent alors de direction pour se porter en has et en dehors, c'est-à-dire en sens inverse de leur direction première, mais beaucoup moins obliquement. Ala partie inférieure du con, elles s'insinuent entre l'apophyse transverse de la septième vertebre cervicale et la première côle, puis s'ouvrent dans le trone veineur brachio-céphalique, en dehors et en arrière de la veine vertébrale. Anist unies au niveau de l'axis, ces veines présentent la forme d'ou X. Elles communiquent en haut avec les veines occipitales profondes et les veines mastolidennes, et dans le reste de leur étendue avec la jugulaire interne, la veine vertébrale et les veines intrarachidiennes.

III. - Veines extra-rachidiennes antérieures.

Situées au devant du rachie et dirigées de dehors en dedans, ces veines vunissent d'abord aux précédentes au niveau des trous de conjugaison. Elles forment sur les parties latérales el antérieure du corps des vertébres des troncs volumineux qui vont s'ouvrir, les uns dans la veine cave descendante, les autres dans la veine cave ascendante.

A ce groupe de veines appartiennent: 1º la grande veine azygos; 2º la petite azygos; 3º les intercostales supérieures gauches; 4º les intercostales supérieures droites; 5º les veines lombaires; 6° les ilio-lombaires; 7º la sacrée moyenne; 8º les sacrées latérales.

A. Grande veine asygos. — Volumineuse el impaire, d'où le nom d'azygos (composé de α privatif et de ζυγές, pair; vena sine pari), cette veine s'étend de la colonne lombaire oû elle prend naissance à la veine cave supérieure dans laquelle elle se termine.

Son origine présente de nombreuses variétés, trdinairement elle naul d'une série d'arcades anatomoliques qui embrassent la base des apophyses transverse des vertébres iombaires, quelquelois elle fait suite au tronz de la deruière veine intercotate ou de la première veine lombaire droites ; un en général elle provient à la fois de ces deux veiues. Elle ne parl jamois directement de la veine case inferieure.

La grande azygos passe de l'abdomen dans le thorax à travers l'ouverture aortique du diapbragme,

Parrenue dans cette cavité elle se place sur la partie latérale droite du corps des vertères dorales, monte verticalement juequ'un invenue du troisième espace intercostal, se réfléchi alors d'arrièreceu avani, endécrivant une
courbe dont la concavité tournée en bas embrasse à bronche droite, et s'ouvre
dans la partie postérieure de la veine cave descendante, immédiatement audesses du péricarde.

Cette veine est située dans l'épaisseur du médiastin postérieur, au devant des arières intercostales droites qui croisent perpendiculairement sa direction, en arrière de l'œsophage, à droite de l'aorte et du canal thoracique qui lui sont parallèles.

Il n'existe aucune valvule à l'orifice de cette veine. Mais on en rencontre ordinairement une un peu au-dessous de son embouchure, au niveau du



coude que forme sa portion verticale avec sa portion réfléchie. Cette valvule oblitère presque complétement la lumière du vaisseau, en sorte que le sang qui rentre dans sa cavité au moment des contractions de l'oreillette droite ne peut refluer de son trouc vers ses branches qu'à la condition d'une dilatation prédable.

- La grande azygos reçoit: en avant, la bronchique droite et quelques veines assaphagiennes et médiastines qui sont accolées aux artères de même nom :
- A droite, les liuit dernières veines intercostales droites, dont le trajet et les rapports sont ceux des artères correspondantes;

A gauche, la petite veine azyyos et le tronc commun des veines intercostales supérieures gauches;

Au niveau de son embouchure, les trois veines intercostales supérieures droites qui s'ouvrent dans sa cavité, par un tronc unique, ou isolément, et qui se terminent aussi quelquefois, soit dans la veine cave supérieure, soit dans le tronc veineux brachio-céphalique droit.

Il. Petits veins asygas ou demi-anygos.— Elle résulle de la réunion des quatre ou cin de roitre se veins intercostales gauches, dont elle constitue le tronc commun, de même que la grande arygos représente le tronc commun des huit demirères veines intercostales droites. — Son origine, qui offre aussi de nombreuses variétés, communique assez réquemment avec la veine rénale gauche. Cette veine monte d'abord verticalement sur la partie latérale gauche de la colonne vertébrale et s'infléchti, tanto to bilquement, tantot à angle droit vers sa partie supérieure, pour se terminer dans la grande avygos à une lauteur variable.

il n'est pas rare de voir la petile azygos monter verticalement jusqu'au tronc brachio-céphalique gauche et rester alors parallèle sur toute son étendue à la grande azygos.

Indépendamment des cinq ou six dernières veines intercostales gaucles que reçoit la petite azygos, on voit souvent le Irone commun des veines intercostales supérieures du même côté se prolonger un peu plus bas et s'ouvrir dans sa cavité au niveau de la courbure que décrit son extrémité supérieure; elle est alors très-volumineuse à sa terminaison.

Son calibre est en raison inverse de celui de la grande azygos.

C. V'unes intercentaire gauches augéreures. — Ces veines, semblables par leur origine, leur trajet el teurs rapports à foutes celles qui rampent sous le bord inférieur des côtes, se réunissent à leur terminaison, en un trouc commun qui descend obliquement sur la partie latérale ganche de la colonne vertébrale, en augmentant graduellement de volume et en se rappro-chant de l'angle de réunion des veines argos. Ordinairement et roues 'obvec dans la grande argos un peu au-dessus de l'embouchure de la demi-ragges; quelquefois il se termine dans cette dernière; et chez certains sujets en partie dans la première et en partie dans la seconde. Il peut se termier aussi en partie dans la pretité argos et en partie dans le trone vei-neux brachio-céphalique gauche. On le voit plus rarement as jeter exclusivement dans celui-ci.

Ces variétés de terminaison dépendent du nombre des branches qui concurreit à la formation du troncedes intercetables supérieures. Ce nombre varie de trois à sept; lorsqu'il est réduit à son minimum, le tronc des intercessales supérieures descend moins bas et s'ouvre dans la grande azyges; losqu'il atrivé à son maximum, ce même tronc descend davantage et vient en quelque sorte à la rencontre de la demi-azygos dans laquelle il se termine. Le tronc des intercessales supérieures gancles et reluit de la petite



Veines extra-rachidiennes autérienres,

Veines extra-rachidiennes untérieures et postérieures,

Fig. 513. — 1. Grande avygos. — 2. Petile avygos. — 3. Trone des intercesales supérieures gauches. — 6. Veine rave supérieure. — 5. Trone veineux brachos-répludique gauche. — 6. Veine sous-claviere. — 7. Jugulaire interne. — 8. Jugulaire postérieure. — 9. Cervinale ascendante. — 10. Veine cave inférieure.

Fig. 515. — 1. Grande avygos. — 2. Veine cave supérieure. — 3. Tronc veineux brachlocéphalque droit. — à Tronc veineux brachto-céphalque gauche. — 5. Veine cave inferieure. — 6. 6. Aorte. azygos sont donc en raison inverse sous le double rapport de leur volume et de leur longueur.

D. Veines interestates supérieures states. — Au nombre de trois ou quatre, ces vienes se técnissent quelquefois en un tronc commun qui vient s'ouvrir dans la grande anysos à 2 ou 3 centimètres au-dessous de son embouchure. Asset fréquemmen elles forment deux troncs, dont l'un se jette dans l'axysos, et l'autre dans la viene cave supérieure ou dans le trouc veineux brachio-céphalique droit; ce dernier se porte verticalement en haut. On voit aussi ces veines s'auvrir isolèment soit dans la veine cave su-périeure, soit dans le tronc brachio-céphalique drocrespondant.

E. Veines isombatiers.—Ces veines s'étaident transversalement des trous de conjugation où leurs branches d'origine se rémissent en un tron commun, vers la partie postérieure de la veine cave accondante dans laquelle ce troue vient s'ouvir. Quelquefois la veine (cave accondante dans laquelle ce troue respondante du côté opposé avant de se jeter dans la veine cave; plus rarement deux veines sombaires du même côté se terminent par une embouchure commune. Souvent la première lombaire gauche s'ouvre en partie on en totalité dans la veine rénale qu'il toil correspont.

Dans leur trajet ces veines sont accompagnées par les artères lombaires et les filets anastomotiques qui unissent le grand sympathique aux cordons du plexus lombaire. Les arcades fibreuses auxquelles s'iusère de chaque côté le grand psoas les recouvrent et les protégent dans la plus grande partie de lour trajet.

Les veines lombaires différent des artères correspondantes par les anastomoses qui les unissent entre elles au niveau de la base des apophysestransiverses, anastomoses qui s'étendent verticalement de l'une à l'antre et qui forment sur les cottés de la colonne lombaire deux longues voines longitudinales, désignées par quelques anatomistes sous le nom de reines lombaires socreduntes.

Ces veines ascendantes sont importantes par les communications qu'elles prénenteu, en haut avec l'origine des veines ayres, et en bas avec l'origine des veines situel en fett de ces communications qu'il règine des veines l'identifieres. Il suit en effet de ces communications qu'il règine au route l'étendue du rachis au devant des apophyses transverses, et de chaque coté, un long canal veineux s'ouvrant par des orifices multipliés, d'une part dans la veine care supérieure, de l'autre dans l'inférieure, te canal qui communique lui-mème avec toutes les autres veines rachidiennes, peut être considéré comme une longue et large anastonnes établie entre les systèmes veineux sus-et sous diapringansitques. Lorsque l'un de ces systèmes sera trappé d'oblitération sur un point plus ou moins rappoché de son embouchure, le sur grefuant par cette voie collatérale arrivera facilement dans celui qui sera demeuré perméable; c'est ainsi qu'on a vu la veine cave inférieure oblitéré dans une tendue même considérable et la circulation s'accomplir majeré cette oblitération, sans qu'il survint aucun phénomène de stase veincues, aucune infiltration des members inférieures.

F. Veines illo-lombaires.— Ces veines suivent les artères du même nom. Elles se terminent inférieurement dans l'iliaque interne, et reçoivent dans leur trajet les troncs veineux qui sortent par les deux derniers trouz de conjugaison : quelquefois aussi la dernière veine lombaire vient s'ouvrir dans leur cavité. Elles communiquent: 1° en haut, avec les lombaires ascendantes; 2° en avant, avec les sacrées latérales.

G. Veine sacrée moyenne. — Elle naît au devant du coccyx par trois branches : deux latérales et une médiane.

En se réunissant ces branches forment un tronc médian qui se porte verticalement en haut vers la veine iliaque primitive gauche dans laquelle il se jette.

Dans ce trajet le tronc de la sacrée moyenne reçoit au devant de chaque vertibre sacrée, des branches transversales qui reçoivent elles memes au niveau des trous sacrés antérieurs de grosses veines émanées du canal sacró. Ces branches en s'anastomosant forment sur la face antérieure du sacrim un plexus important par les communications qu'il présente: 1º incérieurement, seve les plexus pelvieus; 2º en artirec, avec les veines intra-rachidiennes; 3º de chaque cofé, avec les veines sacrées latérales et par ces veines avec les lile-obmalires et les lombaires.

Il. Veines aurrées tatéraise.— Au nombre de deux de chaque côté, elles continuent avec les veines intiera-rechidennes qui sortent du canal sacré par les trous sucrés autérieurs, et constituent au devant de la symphyse sero-iliaque un plexus dont les principales branches vont se terminer dans l'iliaque interne et quelquefois dans l'iliaque primitive. Plusieurs de ces branches communiquent avec la veine ilio-dombaire.

CHAPITRE IV.

DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

Les vaisseaux lymphatiques, ou vaisseaux aborbants, sont des éanaux à rumifications convergentes, à parois transparentes et à forme noueuse, étendus d'un grand nombre d'organes vers le système veineux, dans lequel ils déposent le chyle et la lymphe, après avoir traversé un ou plusieurs corps glanduliformes échelonnés sur leur trajet.

L'appareil circulatoire représentant, selon l'expression d'un grand naturaliste, un tourbillon à direction constante dans lequel entrent et duquel sortent incessamment de nouvelles substances, le système des vaisseaux lymphatiques, un au système voienues, peut être considéré comme le canal d'entrée de ce tourbillon, dont les capillaires sanguins, organes de la nutrition, des chalations et des sécrétions, formeraient le canal de sont

Le chyle et la lymphe que ces vaisseaux déposent dans le torrent de la circulation se composent, comme le sang, de globules suspendus dans un' liquide. Le chyle est un liquide opaque et de couleur laiteuse chez les carnassiers; la lymphe est transparente et d'aspect aqueux; de là une ancienne division des vaisseaux lymphatiques en chylifères ou lactés, et en lymphatiques proprement dits.

Cette distinction a pu offrir quelque impertance à l'époque où l'on pensait que le chyle differait de la pymphe par se couleur et ses propriétés dans toute la série des mammifères; elle n'en a plus aucune aujourd'hui où nous savons que ces deux liquides sont l'une et l'autre transparents chez les herbivores, et que les canaux dans lesquels lis circuellen présentent une structure identique dans les quatre classes de vertébrés. Il n'existe donc pas deux ordres de l'apphaltiques, mais un seul, et dans cet ordre unique deux groupes de vaisseaux qui diffèrent, sous quelques rapports, par le liquide contenu dans leur cavité.

Partis des divers organes dans lesquels ils prennent naissance, les vaisseaux lymphatiques ed irigent vers les corps glanduliformes situés sur leur trejet, augmentent en volume et diminuent en nombre après les avoir tra versés, puis continnant à converger de la périphér le au centre se réunissen pour former deux trones:

1º Un tronc principal, le canal thoracique, qui monte verticalement au devant de la colonne dorsale et qui vient s'ouvrir dans l'angle de réunion des veines jugulaire interne et sous-clavière gauches;

2º Un tronc moins volumineux, descendant, la grande veine lymphatique, qui se termine dans la veine sous-clavière droite.

Cette disposition nous montre que le canal à sang blanc ne constitue pas un arbre vasculaire complet. Il se présente sous la forme de raciners, comme la partie afférente du canal à lang noir, avec laquelle il contracte dans toute l'étendue de son trajet les connexions les plus intimes et dont il se rapproche en outre, soit par la situation de ses branches d'origine qui sont les unes superficielles, les autres profondes, soit par les nodosités qui surmontent ses parois, soit par les valvules qui entrecoupents a casité. Ansis una système voineux général, le système lymphatique en devient une véritable dépendance.

Ajoutons qu'il existe entre les fonctions dévolucs à chacun de ces systèmes une assez grande analogie ou pluid une étroite solidarité dé fonctions; car si le premier recueille au sein de not itsus le liquide dans lequel ceux-ci puisent les éléments de leur nutrition pour le soumettre ensuite à l'influence virilante de l'atmosphère, le second se propose évidemment le même but en absorbant par sez racines, d'une part, les particules que le mouvement de décomposition détache de nos organes, de l'autre, une partie des produits de la digestion : le sang qui revient par les veines, le chyle que les l'primphatiques puisent dans l'intestit, la l'amphe qu'ils puisent dans les autres parties de l'économie, sont trois variétés différentes d'un même liquide, le liquide nutritif, qui coule vers les mêmes sorganes, les poumons, pour y sobir une même élaboration, l'hématose, et y acquérir les mêmes provirétés, celles du sang artériel.

Les vaisseaux lymphatiques présentent des caractères généraux qui appelleront d'abord notre attention. Nous les étudierons ensuite en particulier.





ARTICLE PREMIER.

DU SYSTÈME LYMPHATIQUE.

Le système lymphatique n'est pas constitué sur le même type que les artères et les veines. Il comprend dans sa composition :

1º Un vaste ensemble de conduits qui convergent de toutes parts vers les veines sous-clavières : ce sont les vaisseaux lymphatiques proprement dits;

2º l'in ensemble de corps glanduliformes qui sont échelounés sur le trajet de ces conduits et qui jouent à la fois le rôle d'organes conducteurs et d'organes élaborateurs : ce sont les ganglions lymphatiques,

1. - DES VAISSEAUX LYMPITATIQUES EN GENERAL.

Ces vaisseaux nous offrent à considérer : leur capacité, leur mode d'origine, leur situation, leur direction et les anastomoses qui les unisseut, les connexions qu'ils présentent avec les ganglions, les valvules qui cloisonnent leur cavité, et, enfin, leur structure.

§ 1. - CAPACITÉ DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

La capacit relative du système lymphatique el du système voincux n'a pas encore été déterminée, Puiséures causes rendent cette détermination trèsdifficile; la principale consiste dans l'extrême variabilité des deux termes qu'il faut comparer. Cependant l'histoire du système lymphatique nous paraît aujourd'hui susez avancée pour fournir les données d'une évaluation enérale aprovorimative.

Partant de ces données on peut avancer que sa capacité est d'autant plus inférieure à celle du système veineux qu'on se rapproche davantage de sa terminaion, et d'autant moins qu'on se rapproche plus de son origine. Il nest aucun observatour qui n'ai tét frappé de la petitesse du canal thoracique comparé au volume des veines caves. Mais la différence est besucoup moins pronuncée lorsqu'on met en paralèlle les lymphatiques et les veines de la cuisse, les lymphatiques et les veines du bras, etc. Pour procéder avec quelque exactitude dans cette comparision, nous avons injecté d'une part la veine fémorale, de l'autre tous les vaisseaux lymphatiques fémoraux, et après avoir compris chacut de ces derimiers entre deux ligatures séparcés par un intervalle de 10 à 12 centimères, nous les avons divisées au délà de ces ligatures, pour les enlever et les réunir en un seul faisceau. Or, ce faisceau présente un diamère supérieur à celui de la viene crunel; en tenant compte de la dilatation produite par l'injection, ou arrive à reconnaître que ces derniers sont au trore veineux commet 1: 2.

Si, au lieu d'opposer le système lymphatique de la cuisse à la veine fémo-

rale, on l'oppose à tout le système veineux de cette section du membre, la capacité du premier ne sera plus la moitié, mais seulement le quart de celle du second; et comme la capacité des veines est à peu près double de celle des artères, on voit qu'en comparant sous ce point de vue les vaisseaux à sang blanc, à sang rouge et à sang noit dans la partie moyenne de leur trajet, ils secont entre eux comme les termes de cette progression croissante: 1, 2, 4.

À leur origine, ces trois ordres de vaisseaux augmentent de capacité; mais comme celle des capillaires lymphatiques augmente dans une proportion plus forte que celle des capillaires sanguins, la différence s'affaiblit et s'efface même sur quelques points. Ainsi, par exemple, sur les t'éguments les crotum, de la paume des mains, de la plante des pieds, la capacité du système lymphatique l'emporte asser notablement sur celle du système veineux.

Les corps glanduliformes que traversent les vaisseaux lymphatiques sont essentiellement formés de deux petits systèmes vasculaires : l'un divergent, dû à la décomposition des vaisseaux qui entrent, l'autre convergent, dû à la reconstitution de ces vaisseaux avant leur sortie. Ces deux systèmes intraganglionnaires, anastomosés entre eux comme les artères et les veines, constituent au point de vue de leur capacité un double cône : en s'adossant base à base, ces cônes donnent naissance à un ellipsoïde. Le canal à sang blanc offre donc au niveau des ganglions lymphatiques autant de renflements ou dilatations dont l'action est de ralentir le cours du chyle et de la lymphe. Celle-ci arrive avec facilité de l'extrémité des membres jusqu'au voisinage du tronc, puis se ralentit subitement en entrant dans les ganglions de l'aine et de l'aisselle, semblable à un courant qui viendrait se perdre dans un lac. Aussi, lorsqu'un principe morbifique est absorbé, ce n'est jamais durant son passage dans les vaisseaux lymphatiques qu'il manifeste sa présence, mais au sein des ganglions qu'il ne traverse qu'avec une extrême lenteur, et sur lesquels il agit en raison directe de la durée de son séjour; c'est pourquoi la douleur et la tuméfaction de ces organes sont, en général, les premiers symptômes par lesquels s'apponcent les affections du système absorbant.

§ 2. - ORIGINE DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

Le mode d'origine des vaisseaux l'amphatiques a dé longtemps inconnu; et cumme ce mode d'origine pouvait seul servir de base à la théorie de l'absor, a l'autre de l'abre de l'abre de l'abre de l'abre de l'abre de l'absor, a l'au grand nombre d'appoblèses. Deux difficultés se dressairent comme des obstacles napparence insurmontables, devant les anatomistes qui dirignaient vers cette partie de la science leurs investigations ; d'un perur, ces vaisseaux étaient doués d'une si parâtie transparence, qu'on ne pouvait les apercevoir qu'après me injection présalables de l'autre, leurs valuels étaient si multipliées, qu'elles ne permettaient pas au liquide injecté de passer de leur tronce dans leurs radicules. I our étudir ere a rédicules i limortait donc de trouver une méthode qui permit de les distendre par une liqueur coloranie, cle so sound la Perspiration de nos sens. Cette méthode, qui avait été entrevue en 1780 par Hunter et par son élève Cruiksank, mais qui demeura inconnue a Mascagni et à ses premiers successeurs, nous été révédes nouveau en 1850 par les travant à peu près simuliante de l'oblimant, de Panniza et de M. le professeur Cruvellhier. Les seules notions positives que mous possédons sur l'origine des vaisseurs absorbants date de cette dérnière époque. Le fait le plus général qui ressort de ces notions est celui-ci : Tout lymphatique a pour point déépart un réseau. Jes réseaux cus-mêmes ont pour éléments des capillaires d'une extrême ténuité, auustomosés et entrecroisés de mille manières, plus superficies que les artéres et les voines, et constituant sur les surfaces qu'ils occupent la dernière limite des orxanes.

Les capillaires lymphatiques, superposés aux capillaires sauguins, son en partie mêlés à ceuv-ci. De leur superposition fau-il conclure que ces deux ordres de vaisseaux sont complétement indépendants ? Cette question mérile de nous arrêter un instant. En raison de son importance, nous examinerons successivement les rapports du système lymphatique: 1º avec les systèmes driefs: 2° avec les systèmes driefs: 2° avec les systèmes réleux.

Quelques austomistes ayant observé que les injections passaient quelqueloi des artères dans les vaisseaux lymphatiques, ont cru pouvoir admettre que ces vaisseaux communiquent avec les artérioles et en sont la continuation. Cette opinion, reproduite par M. Magendie, est assurément séduisante. Le sang artériet, en effet, une fois parvenu dans les capitaires sanguins, se diviserait en deux colonnes, l'une séreuse prenant la volé symphatiques, l'autre sanguins cheminant dans les veines. On ajoutait que ces deux colonnes parcourent des conduits qui offrent la même forme noueuse, qui s'adossent l'un à l'autre dans toute l'étendue de leur trajet, et qui finissent par se réunir : de telle sorte que le sang, après s'être partagé en deux parts, se reconstituatt en quelque sorte de toutes pièce avant d'arriver au œur. Mais ces raisons ont peu de valeur; elles tombent devant les oblections sujuntes :

to Les lymphatiques ne contiennent pas seulement un liquide; ils renferment aussi des globules; et ces globules diffèrent de ceux du sang.

2º Panizza a injerté du mercure, de la colle animale colorée, de l'eau d'evernement teinté, dans les ardères mésentériques de l'homme, du cheval, des oiseaux, de la tortue, de la salamandre, etc., et il n'a jamais vu l'injection passer dans les vaiseaux y apphatiques te même auteur a valanement tenté aussi d'injecter les lymphatiques du poumon, du rein, de la rate, par els artères correspondantes. Nous avons répété et varié ces injections en les étendantau foie, au testicule, à l'ovaire et à l'utérus chez la femme morte dans l'état de grossesse, aux membres supérieurs et inférieurs, etc., et nous avons toujours oblenu des résultats identiques avec ceux du cétèbre anatomiste tailen. A ces résultats négatifs on en a oppoé d'autres, il est vais, qui auraient été couronnés de succès. Mais dans les circonsfances rares où le liquide ingété à pénéré dans les absorbants, il existait qu'euques roptures; et c'est

par ces solutions de continuité que le liquide passait d'un ordre de vaisseaux dans l'autre.

3º Lorsqu'on introduit la pointe d'un tube à injection dans un réseau primphatique quelconque, on ne voit jamais le mercure s'introduire dans les capillaires artériels ; ici l'anatomiste opère sur la limite des deux systèmes, et s'ils communiquaient, le liquide injecté devrait se partager et les pénêtrer simultanément, ou bien se porter fanôt vers l'un et tanôt vers l'autre. Mais il n'en est pas ainsi; constamment et exclusivement il se dirige vers les absorbants. Dans les cas extrêmement rares où il nous a été donné d'observer le passage du mercure dans les artères, l'existait une extravasation du métal dans le tissu cellulaire: concluons donc que les capillaires lymphatiques sont indépendants des capillaires artériels.

Les radicules veineuses sont-elles également indépendantes des vaisseaux absorbants ? Lorsqu'on injecte les réseaux lymphatiques de la peau, il est fréquent de voir l'injection passer dans les veines ; le plus souvent, ce passage a été précédé d'une rupture et d'un épanchement. Dans quelques rares circonstances cenendant il semble s'effectuer en l'absence de toute solution de continuité : c'est ce qui a lieu lorsqu'on procède à l'injection des radicules lymphatiques sur une main ou sur un pied qui a été exposé à l'air libre pendant tout le temps nécessaire pour lui permettre de subir un commencement de décomposition et de prendre une coloration verdâtre; dans ces conditions, la peau acquiert une remarquable transparence chez certains sujets; les réseaux s'injectent très-richement, et pendant l'injection on voit assez souvent le métal se précipiter dans le réseau lymphatique du derme, et pénétrer au même moment dans les veines sous-cutanées qu'il dilate, Mais il importe d'ajouter que si l'on prolonge un peu cette expérience, on ne tarde pas à voir un épanchement se former. Or, il ne serait pas impossible que cet épanchement existat dès le début; il est même très-probable qu'il existait, et que son exiguïté seule le dérobait à la vue.

En outre, on n'a point réussi jusqu'à présent à injecter les chylifères par les veines mésariques. Les injections poussées dans le système de la veine porte et dirigées vers le foie ne pénètrent pas dans les lymphatiques de cet organe; lorsque cette petération a lleu, on constate une déchirure. Nous avons vainement iente d'injecter les absorbants du poumon par les veines pulmonaires, ceux du testicule par les veines spermatiques, ceux du reine et de la rate par leurs veines respectives, etc.

En résumé, les raisons qui millient en faveur d'une communication des systèmes veinoux el lymphatique sont à la fois peu nombreuses et peu concluantes. Elles ne reposent que sur des apparences trompeuses ; le liquide injecté dans un réseau lymphatique passe dans les veines lorque l'une des mailles de ce réseau est rompue: en l'absence de toute rupture, je reste convaincu qu'il n'y pénètre jamais. Si Lauth et Fohmann, dont le nom fait justement autorité dans cette partie de la science, ont émis une opinion contraire, c'est qu'il répoque où lis out fait leurs recherches, le procédé qui consiste à injecter les lymphatiques par les réseaux était tout nouveau; il leur était à l'une et à l'autre peu familler. Aréce aux perfectionnements qui en ont rendu l'emploi plus facilo et plus sûr, nous pouvons voir aujourd'hui ce qui leur échappait alors, et tirer de faits mieux observés, des conclusions plus rigoureuses.

Si les capillaires lymphatiques ne communiquent, ni avec les dernières divisions des artères, ai avec les premières radicules des veines, comment se comportent-lis à leur origine? Le problème est un de ceux qui ont été les plus agilés parmi les anatomistes et les physiologistes, depuis la découvert des chylifères par Aselli. Hennarquons d'abord que parmi les vaissaux lymphatiques, il en est qui naissent dans l'épaisseur des tissus, et d'autres qui proviennent des surfaces libres.

Sur le mode d'origine des ssisseaux lymphatiques profonds, nous ne possédons encore que des hypothèses qui loutes nous s'ennent de l'Allemague. Elles ont cels de commun, qu'elles placent le point de départ des ssisseaux lymphatiques dans le tisse conjoncif. Sculement, les uns affirment qu'ils partent des archose de ce tissu; d'autres, à la tête desquels se place Virthow, ini assignent pour origine les corpuscules ou cellules plasmatiques qui en forment une dépendance. Je reviendrai sur ces opinions lorsque nous nous sccuperons des lymphatiques du tisse conjoncif.

Quant aux lymphatiques qui naissent des surfaces libres, llunter et ses disciples crurent reconnaître à l'extrémité de ces vaisseaux, des orifices qu'ils comparèrent aux points lacrymaux et dout ils firent des bouches absorbantes. Cette opiulon invoquait en sa faveur les raisons suivantes :

1º Les lymphatiques qui occupent une surface libre étant remplis de mercure, on voi le métal s'échappe en fines goutletelte par cette surface lorsqu'à l'aide d'une compression rétrograde on le fait refluer vers les radicules. Hasse dit avoir constaté cette transsudation mercurielte à la surface de la peau, Mascagni sur la surface convexe du foie à travers l'enveloppe péritone delt de cet organe, et ll'esvos nur la muqueuse de l'intestin des poissons.

2º L'exameu microscopique des villosités intestinales démontre, disait-on, au sommet de ces prolongements, des orifices qui plongent dans le chyle répandu à la surface de la muqueuse, comme les points lacrymaux plongent dans le sinus des larmes.

De ces deux faits, le premier doit être attribué à une rupture et le second à une flusion. En effet, l'injection de capillaires lymphaliques que Hause, Mascagni et flewson obtenaient mécaniquement en forçant les valvules, nous l'opérous aujourd'hui d'une manière bien autrement complète et satisfaisante. Non-seulement nous injections ces capillaires, mais nous les soumettons à la pression d'une et même de deux atmosphères; et cependant nous ne voyons jamais i en mercure pleuvoir à la surface de la peau, des séreuses ou des muqueuses jbien plus, nous enlevons l'épiderme ou l'épithélium, et par conséquent nous auvrons largement tontes les bonches absorbantes si ciles existaiem. En bien 1 même après cette ablation, loute transsudation est impossible; Hause et Mascagni se sont certainement trompés.

Quant aux orifices signalés au sommet des villosités, s'ils ont été admis par quelques anatomistes éminents que des préoccupations théoriques portaient den rechercher et à en désirer vivement l'evistence, il est digue de remar-



que que la plupart de eeux qui ont vieu en deliors de semblables préoceupations ne les ont jamais neltement apeçux. Les auteurs auciens, jigorant le mode d'origine des lymphatiques, les faisaient naître par des extrémités libres, et l'idée d'un orifice sur ces extrémités devait naturellement se présenter à leur esprit. Mais l'impossibilité si bien constatée de faire sourdre le mercure à la surface des réseaux, même après la desquamation épidermique et sous l'influence des plus hautes pressions, est un argument qu'i renverse et détruit radicalement l'ancienne théorie des bouches absorbantes. Ainsi le réseaux lymphatiques sont non-seulement sans communication avec les vaisseaux artériels et veineux, mais aussi sans communication directe avec les liminées qui humectent les surfaces libres.

Étudions maintenant l'origine des vaisseaux lymphatiques dans les divers tissus : sur la peau et les muqueuses; sur les séreuses et les synoviales ; sur l'appareil eireulatoire ; sur le tissu cellulaire, les centros nerveux, les museles, les tissus fibreux; et enfin sur les glandes.

A. - Origine des valsseaux lymphatiques de la peau.

Les vaisseaux lymphatiques de la peau tirent leur origine de la conche la plus superficielle du derme. Mais leurs premières radicules ne sont pas également abondantes sur tous les points de l'enveloppe cutanée.

Cer radicules se montrent en grand nombre sur les parties qui sont les plus elsignées du centre circulatorie: ainsi à la tête elles sont extrément multipliées sur la ligne médiane, aux membres sur l'extrémité terminale des doigs et des ortelis, à la verge sur le gland et le prépuec. A la face, les réseaux les plus développés sont eeux qui recouvrent l'éminence nasale et le pavillon de l'oreille.

Ces vaisseaux naissent donc plus spécialement de certains points déterminés et constants auxquels il importe d'accorder la préférence lorsqu'on se propose de les injecter. Si l'on introduit la pointe d'un tube rempil de mercure dans un de ces lieux d'élection, on voit aussitôt le métal se répandre dans tous les rens, et donner naissance presque instantantément à une lamelle argentée qui semble s'étaler sur la superficie du derme, mais qui siège en realité dans son énsisseur.

Ces réseaux sont partieulièrement remarquables au erâne, sur la partie des téguments qui correspond à la suture bipariétale, et aux doigts sur les parties latérales des dernières phalanges.

Ils sont également très-beaux sur le derme de la plante des pieds et de la paume des mains, préalablement dépouillés de leur épiderme. Mais c'est sur la partie médiane du scrotum qu'on les voit atteindre le plus haut degré de leur développement.

Indépendamment des points précédemment énumérés, les vaisseaux lymphatiques de la peau proviennent :

- 1º De toute la ligne médiane antérieure du trone ;
- 2º De toute la ligne médiane postérieure de cette eavité;
- 3° Des parties latérales du thorax et de l'abdomen ;
- 4º De la partie postérieure des membres thoraciques et abdominaux;

5° Du pourtour de tous les orifices par lesquels le tégument externe se continue avec l'interne :

6º De la peau qui recouvre le mamelon et l'aréole du sein.

En outre, Jai vu naltre dei lyropheriques: de la partie antérieure de l'avant-bras, de la partie antérieure - a la jambe e de la cuises, des féguments de la partie moyenne de la faci, etc. Mais je me hâte d'ajouter que sur ces derriers points on réussit difficillement; et lorsqu'on réussit on injecte seulement quelques ramucules dont la rareté el 7; "enuité attestent que si est jymphatiques ne manquent pas dans certaines régions complétement, ils y sont du moins à l'ésta rudimentaire. On peut donc admettre aux dernières limites de l'apparell circulatorie un vaste résent que dravesse l'organisation entière; réseau très-inégalement dével poje, extrémement riche sur certains points, d'une extréme pauvreté uu r'd atures : d'on ous pouvons conclure que l'absorption sera plus facile et plus rapide sur les premiers, plus d'illicit et plus lentes sur les seconds.

Les capillaires anastomosés à la surface de la peau donnent naissance à des troncules qui traversent les aréoles du derme et qui s'anastomosent à leur lour sur sa face profonde. Il résulte de cette disposition que l'enveloppe tégumentaire se trouve en quelque sorle comprise entre deux réseaux : l'un superficiel ou sur-papillaire, l'autre profond ou sous-dermique. C'est de ce dernier que partent les vaisseaux l'umphatiques qui rampent dans l'énaisseur de la coupée cellulo-risseure sous-capitagée.

B. - Origine des valsseaux lymphatiques du système muqueux.

Sur les membranes muqueuses est vaisseaux se comportent de la même manière que sur la peau. Ils se présentent aussi à leur origine sous la forme de réseaux se continuant entre eux et formant une véritable membrane absorbante. De même que celle qui s'étale à la surface du derme, cette membrane ne présente pau n'éveloppement uniforme. Constituée sur certains points par des mailles très-terrées d'où partent des vaisseaux multiples et volumineux, elle se compose sur d'autres de mailles plus ou moins larges qui ne fournissent que des trones rares et grèles. — Ces membranes nous présentent aussi deux réseaux. Sur la muqueuse du gros intestin, sur celle de l'estomae, sur celle du gland, etc., on aperçoit, lorsque l'injection a été heureuse :

1° Un réseau superficiel dont les capillaires extrémement fins ne peuvent être bien distingués qu'à la loupe ;

2º Un réseau profond ou sous-muqueux dont les mailles, beaucoup plus apparentes, sont circonscrites par des radicules d'un diamètre plus considérable.

Le chorion muqueux compris entre ces deux coucher réficulaires est quelois si minose et si transparent, lorque les xisseaux sont très-dilatés par le mercure, qu'il semble disparaitre; on pourrait croire alors que les deux réseaux sont immédiatement superposés : tels sont ceux qu'on observe sur la surface du gland, sur les grandes lèvres, dans le canal de l'uréfirer, etc.

Ces réseaux lymphatiques ont été très-bien injectés en 1833 par Fohmann

sur les muquenses du gros intestin et de l'asophage; le même auteur a aussi montré, dans de très-bonnes planches, ceux qui appartiennent à la surface du gland et au canal de l'upèlipe, Mais ces derniers avaient été parfaitement observés trois ans aupprayant, par Pannizza qui les a mieux représentés.

Pans ce système cependant plusieurs polosis restaient inconnus. Désireur de asvoir s'ils étaient prijes de lymphatiques, on si ces vaisseaux y étaient seulement moins dével ¿piés, le les ai évylorés dum manère plus spéciale, et J'ai réussi à injecter les réseaux qui recouvrent la muquense vaginale, cut du col de l'uftens, ainsi que les lymphatiques de la muquense gingivale, de la ruqueuse palaține et de la face inférieure du voile du palais; j'ai pui njecter așuși le réseau admirable qui embrases toute la muqueuse linguale en formant à chacune de ses nombreuses papilles une petite gaine secondaire.

De l'ensemble des faits qui précèdent il semble résulter que le système lymphatique se déploie sur toute l'élendue des membranes, muqueuses, puisque sur la plupart des points explorés sa présence a pu être constatée.

Toutefois une conclusion ainsi formulée serait, dans l'état actuel de la science, un peu trop absolue. Les vaisseaux l'pmphatiques de la muqueuxe visicalest de la muqueuxe utérine n'ont pas encore été injectés. Tout ce qui a été cérit sur les vaisseaux l'apmbatiques de suqueuxes palpébral et oculaire doit être considéré comme erroné; Tiedmann, Breschet, Foltmann, Arnold, se sont certainement trompés en admettant et en faissur treprésenter sur la conjonctive oculaire des plexus et des trones l'apmbatiques. Cétait surtout de la cornée transparente que ces auteurs faissient partir les vaisseaux si complaisamment admis. Leur opinion vient d'être reproduite par plusieurs anatomistes et plus spécialement par M. Recklinghausen. Après avoir pris connaissance des nouveaux arguments qu'invoquent ces observaeux, per sois contraint encore d'affirmer, saus crainte d'être démenti par les faits, qu'ils sont victimes des mêmes illusions : aucun vaisseau lymphatique ne par de la cornée.

Le système muqueux, comme le système cutané, présente pour l'ujection des réceaux lymphatiques des lieur d'éctions. Il est digne de remarque que les points par l'esquels ces deux systèmes se continuent sont ceux qui offrent les radicules abrorbantes les plus multiplièses riani la muqueuse qui
recouvre le gland semble constituée uniquement par un plexus lymphatique; il en est de même de cell qui entoure l'ortice du vagiu, et de celle
qui répond à l'anus; le pourtour de l'ouverture antérieure des narines est
aussi le point de départ d'un grand nombre de capillaires absorbants; les
lèvres out revêtues d'un réseau à mailles fines et serrées que llasses avait
déjà un et représenté dans ses planches.

Les réseaux qu'on injecte le plus facilement sont : celui de la face dorsale de la langue, de la muqueuse palatine, de la muqueuse laryngée et de la muqueuse trachéale; viennent ensuite celui de la muqueuse arelibrate, celui de la muqueuse gastrique, et enfin celui de la muqueuse du gros intestin.

Sur la muqueuse de l'intestin grêle, les vaisseaux sont, au contraire, extrê-11. — 50 mement difficiles à injecter; et nulle part cependant un aussi vif intérêt ne s'attache à leur étude. Par une exception unique dans l'économie, ils présentent ici deux modes d'origine bien différents. -- Ceux qui naisseut dans l'intervalle des villosités ont pour point de départ un réseau à mailles extrêmement déliées, semblable à celui qu'on observe sur la muqueuse du gros intestin. - Ceux qui proviennent des villosités elles-mêmes ont pour origine une radicule centrale, parallèle à l'axe de celles-ci, un peu renflée à leur sommet, mais toujours parfaitement close, c'est-à-dire saus coumunication aucune avec la cavité de l'intestiu. Les villosités coniques ou filiformes ne possèdent qu'une seule radicule ; les villosités aplaties ou lamelliformes en possèdent deux ou plusieurs, plus ou moins espacées. - A ces radicules, aussi innombrables que les saillies dont elles partent, est confiée la mission d'absorber le chyle et les sucs assimilables. Le chylifère central ne communiquant par aucun orifice avec la cavité intestinale, par quelles voies pénètrent ces liquides? Les sucs nutritifs cheminent évidemment à travers les porosités de l'épithélium et de la villosité, et arrivent dans la cavité du chylifère par le mécanisme de l'imbibition ou de l'endosmose. Mais au chyle sont mélées des particules graisseuses, c'est-à-dire des particules solides à l'état pulvérulent ; comment ces particules peuvent-elles traverser de semblables porosités? De nombreuses hypothèses ont été imaginées pour répondre à cette question, si pleine d'intérêt pour la physiologie, et qui reste couverte cependant des plus épais nuages.

C. - Valsseaux lymphatiques des séreuses et des synoviales.

Eutre toutes les membranes à surfaces libres les séreures sont celles sur lequelles il est le plus facile de constater l'origine du sysèmes hymphatique par des réseaux. Mais ici, comme sur la peau et les muqueuses, les radicules qui composent ces réseaux s'étalent a vec une grande r'helesse sur certains points, tandis que sur d'autres elles se montrent en petit nombre, ou cessent même complétement d'evister. Le feuillet viséreal est leur siège de prédiction : an injete avec le plus grand surcès la tunique vaginale sur le testicule, le péritoine sur le foie, le péritoire sur le sveutrécules du cœur, la, plèvre sur la périphérie des poumons, etc.

Mais lorqu'on passe du feuillet viscéral au feuillet pariétal on réussit bien rearment, et encer les résultat qu'on obient présenteut-lis le plus souvent un caractère problématique. Pai exploré avec la plus grande attention la plère costale, la plèvre displargantique, le péritoine qui revel la paroi antérieure de l'abdomen, l'arachnoide dans les points où elle s'unit à la dure-mère, etc., et le ne suis pareun que trois fois à des résultats positifs. Ainsi j'ai vu naitre trè-manifestement : 1º du feuillet pariétal du péricarde quelques troncules qui se rendaient dans un agaglion situé à la racine du poumon correspondant; 2º du péritoine adossé aux muscles droits de l'abdomen, un autre tronc qu'illaiti aguer le repli listfoirme du foic et le sillon transserse de cet organe; 3º de la plèvre appliquée sur le centre phrénique ud disphraganc, des rameux qui, après un ocur trajet, se réunissient aux lymphatiques de ce muscle. Mais sur ces divers points les séreuses pariétales adhèrent à des plans fibreux sous-jacents; or, ce fait soulève un doute : les vaisseaux injectés provenaient-ils du feuillet séreux ou du feuillet fibreux ? Je pense qu'ils proviennent de la couche fibreuse, et voici les raisons qui militent en faveur de cette opinion :

1º Après avoir soulevé le feuillet séreux, j'ai pu injecter sur le feuillet sous-jacent un ou deux lymphatiques.

2º Sur tous les points où les séreuses pariétales tendent à s'isoler des parties sous-jacentes on tente vainement de les injecter. C'est toujours infruotueusement que j'ai exploré dans ce but les épiploons et les divers replis du péritoine, la plèvre médiastine, l'arachnoïde viscérale, etc.

De ces faits découle une conclusion importante : Si, sur les points où les membranes séreuses sont adossées et en quelque sorte réduites à ellesmêmes, elles ne fournissent aucun vaisseau lymphatique; si sur leur traiet pariétal les très-rares absorbants qu'elles semblent posséder partent, en réalité, des plans fibreux sous-jacents, n'est-il pas vraisemblable que ceur observés sur leur feuillet viscéral émanent aussi des viscères qu'elles entourent? Une conclusion aussi absolue aura contre elle tous les partisans de l'opinion de Mascagni', c'est-à-dire tous les anatomistes qui considèrent les séreuses comme des plexus lymphatiques. Mais j'ose croire qu'elle aura pour elle les observateurs qui consentiront à contrôler les recherches nombreuses et précises sur lesquelles elle repose.

Ces lamelles argentées à mailles microscopiques, qui dans les injections heureuses s'étalent à la superficie du foie, des intestins, du cœur, des poumons, etc., ne naissent donc en réalité ni du péritoine, ni du péricarde, ni de la plèvre. Les capillaires qui les constituent partent de la profondeur des viscères et se dirigent vers leur périphérie, où ils se ramifient, s'anastomosent. s'entremêlent de mille manières. Parmi les vaisseaux qui entrent dans la composition de ce plexus périphérique, les uns, il est vrai, plus volumineux, forment un réseau profond, et les autres, extrêmement fins, un réseau superficiel. Majs cette disposition ne tient nullement à ce que les premiers viennent des viscères et les seconds de l'enveloppe séreuse. Les absorbants qui émanent d'un organe ne naissent pas à une égale distance de sa surface : quelques-uns en sont très-éloignés à leur point de départ ; pour y arriver ils parcourent un traiet plus ou moins long, et dans ce traiet ils s'enrichissent de tous les rameaux qu'ils trouvent sur leur route, comme un fleuve de tous ses affluents; c'est ainsi qu'ils deviennent plus volumineux. D'autres partent des parties périphériques de l'organe ; ceux-ci, toulours plus superficiels, se présentent en quelque sorte sous leur état primitif, c'est-à-dire sous des dimensions capillaires.

Pour acquérir la certitude que les réseaux étalés sous les séreuses viscérales naissent des viscères, il suffit d'isoler par un procédé convenable (vov. la préparation relative aux absorbants du poumon) quelques-uns des lobules qui composent le poumon du cheval, du bœuf ou du fœtus humain. et de piquer superficiellement un point de la périphérie de ces lobules, on observera à leur surface des réseaux tout à fait semblables à ceux qui se montrent sur les séreuses viscérales, lei on ne peut conserver aucun doute sur leur origine; bien évidemment ils naissent des lobules, c'està-dire des viscères. — Des considérations qui précèdent, je conclus:

1º Que les membrancs séreuses ne donnent naissance à aucun vaisseau lymphatique;

2° Que ces vaisseaux qu'elles semblent fournir naissent des organes auxquels elles adhèrent;

3º Enfin que ces membranes, recouvertes par un épithélium pavimenteux, sont de nature celluleuse et non vasculaire.

Les membranes synoxiales dounent-elles naissance à des vaisseaux lymphiatiques Tomainen que ces vaisseaux cistaient, ¿e les ai cherchés avez soin; ma surprisc a été grande de ne les rencontrer nulle part. Sur les points où les synoxiales adhèrent soi aux ligaments, soit sur cartilages ou aux fibrocartilages, comme sur ceux où elles sout complétement libres, il ne m'a pas été donné d'injecter un seur féscau ni un seul trone, vraiment lymphatique. En conséquence, sans vouloir affirmer que des reclerches plus heureuses ne démontreront pas à l'avanir la présence de quelques capillaires absorbants dans ces membranes, je dirai que ces vaisseaux, s'ils existent, n'ont pas encore été démontrée.

D. — Valsseaux lymphatiques de l'appareil circulatoire. « L'emploi du tube à injection lymphatique, dit Breschet, permet de » reconnaîtro que la membrane interne de tout le système vasculaire est

s formée de vaisseaux lymphatiques. Pour concevoir, apoute le même auleur, comment ces vaisseaux produisent la tunique interne de l'appareil zirculatoire, qu'on imagine une pelote formée d'un lacis làche de vaisseaux si l'on vient à enfoncer avec précaulton dans ce pelotou un corps a dur, arroudi, conique, on parviendra à l'y faire pénétres sans produire aucune solution de continuité l'instrument pourra se fraper une route

 à travers le peloton en refoulant en quelque sorte les unes contre les autres les mailles qui le constituent; un canal ainsi formé présenterait a assez bien l'image de la tunique interne des artères, des veines et des lym-

La structure exclusivement lymphatique de la membrane interne de l'appareil vasculisire est une opinion qui a trouvé de nombreux of de rissillustres défenseurs. Emise d'abord par l'uniter, puis défenduc par son élève. Cruik-anc è et un peu plus tard par Mascagni, elle a été ensuite adoptée par la plupart des anatomistes. En faisant représenter des vaisseaux lymphatiques sur les membranes qui revetent els exiviés du creur, Lault est venu confirmer cette opinion el lui donner une nouvelle valeur. Bes térmoignagesaussi recommandables m'avaient convaince, de sorte que lorsque j'eurtepris sur toutes les parties de l'appareil circulatoire une longue série de recherches, jeme proposis pour bul, beaucoup moins de constater l'existence de ces vaisseaux, que d'eu étudier la disposition. Ces recherches m'ont conduit à un résultat négatif : des grosses et de petites artères, des veines de divers

calibres, des parois du caual thoracique, je n'ai jamais vu naître un seul vaisscau lymphatique. Sur les séreuses pariétales et sur les synoviales, on obtient de temps en temps des réseaux d'une nature douteuse; sur la tunique interne des trois ordres de vaissent sur la meime pas sété possible d'obtenir une simple apparence de réseau, une ombre de vaisseau. De toutes les parties constituentes de l'apparent circulatoire, la tunique interne du cœur est la seule qui possède des vaisseaux l'umphatiques; celle des artères et des veines n'en présente aucun vestige.

E. - Valsseaux lymphatiques du système cellulaire.

En 187, Mascagni émit la pensée que le tissu cellulaire et tous les tissus blancs sont constituér par des vaisseaux lymphatiques. Cette opinion ne reposait sur aucun fait précis ; elle était purement spéculative, et cependant, malgré son importance, elle est restée sans contradicteurs, bien qu'elle ait soulevé des doutes dans quedques esprits.

Fohmann, qui croit à l'existence des vaisseaux lymphatiques sur la conjonctive, sur le cordon ombilical, sur l'arachnoïde viscérale, etc., a été conduit, en observant la disposition de ces vaisseaux, à partager l'opinion du célèbre anatomiste italien. Mais nous avons déjà vu qu'il n'existe aucun vaisseau de ce genre sur la conjonctive : i'en dirai autant du cordon ombilical et de l'arachuoïde sur laquelle je reviendrai dans un instant, Fohmann est ici tombé dans l'erreur pour avoir cru, avec un grand nombre d'auteurs, qu'on pouvait se prononcer sur l'existence ou la non-existence des lymphatiques dans une région d'après la seule inspection des réseaux. Or, les réseaux et les infiltrations celluleuses offrent parfois une certaine analogie : c'est ce qu'on observe spécialement sur le cordon ombilical. Pour affirmer la présence de ces vaisseaux sur un point où elle est contestée, il faut donc avoir conduit le mercure jusque dans le ganglion le plus voisin, ou au moins jusque dans un tronc dont les caractères sont bien accusés. Cette preuve irrécusable, je l'ai cherchée sans jamais la rencontrer. Mais le résultat qu'on obtient présente en général si manifestement la disposition d'une infiltration ou d'un épanchement dans le tissu cellulaire, qu'on ne saurait conserver aucun doute sur sa nature.

Arnold, ayant soumis à l'observation microscopique le tissu cellulaire des envirus du globe conlaire, avance que ce lissu lui partu composé de réseaux. Iymphatiques superposés; asos étonement, dit-il, fot d'autent plus a grand qu'il ne l'attendait pas à trouver une pareille disposition, et que son seprit était précenu contre l'opision de Mascoqui. » Bans ses planches il représente en effet le tissu cellulaire sous-conjonctival sous la forme d'un très beaux réseau. Mais cet auteur nous semble avoir réalisé une illusion du microscope en donnant à une infiltration celluleuse les caractères d'un pleus lymphatique.

Brenchet a été plus explicite: « 4 mes peux, dit-il, et issue celludaire est le point principal d'ois les raissons Emphatiques surgissent; c'est le soi dons lequel leurs racines s'implantent, et dans la projondeur duquel elles se ramifient acce de formes particulières, et. c. Ced a vece suprise que nous avous vu cet anatomiste se prononcer d'une manière aussi affirmative sur une question de tevture aui sonlève tant de doute. Sur quels faits responent res affirmations? L'auteur n'a pas cru devoir les énumérer; et son silence semble indiquer qu'il considérait les raisons alléguées par Fohmann et Arnold comme suffissament concluantes.

Appelé par un concours à exposer toute une branche de la science dont il n'avait jamais fait une étude pratique. Breschet se trouvait en quelque sorte condamné à une simple analyse des travaux de ses prédécesseurs ; or s'effacer ainsi à l'ombre d'une froide énumération, c'était prendre dans la lutte un rôle bien modeste. Il voulut donc s'élever au rôle de critique : rôle souvent difficile pour celui qui a vu, presque impossible et toujours téméraire pour celui qui n'a rien contrôlé. Cette témérité lui a fait commettre plusicurs hérésies; la proposition que nous avons précédemment rapportée est de ce nombre. Mascagui pouvait considérer le tissu cellulaire comme la matrice du système lymphatique ; l'origine de cc système se dérobant à ses investigations, il lui était permis de l'emprunter à l'induction. Mais cette origine n'était pas inaccessible à nos sens à l'époque où Breschet publia son travail, on savait alors la forcer en quelque sorte à se révéler; et s'il eût exploré attentivement les tissus ou les surfaces de nature celluleuse, il lui eût été facile de constater que sur ces tissus on n'injecte jamais un seul capillaire lympbatique. Ces capillaires n'ayant jamais pu être injectés, la logique permettait-clle de conclure que le tissu cellulaire on est exclusivement composé? Pourquoi ne pas reconnaître simplement que puisque ces vaisseaux se sont dérobés dans tous les temps aux recherches les plus attentives, ils n'existent pas; ou au moins que leur existence est douteuse? Si le tissu cellulaire n'est qu'un lacis de ces vaisseaux, comment concevoir qu'au-dessous des téguments on trouve toujours un nombre à peu près égal de lymphatiques chez l'homme qui succombe dans l'émaciation la plus complète, et chez celui qui gémit sous le poids de son excessif embonpoint? Comment se fait-il que ce dernier, qui devrait offrir des vaisseaux non-sculement plus nombreux, mais plus volumineux, offre au contraire des vaisseaux plus petits?

Dans l'impossibilité de répondre à ces objections on tranche la difficulté en disant : les séreuses peuvent être converties en vaisseaux lymphatiques ; or, les séreuses ne sont que du tissu cellulaire condensé ; donc ce dernier tissu est lui-même complétoment vasculaire. Les considérations que nous ayons présentées sur les lymphatiques des séreuses laissent bien peu de valeur à un semblable argument, puisqu'elles nous ont couduit à conclure que ces membranes sont dépourvues de tout vaisseau de co genre. Or, si les séreuses, qui se composent de tissu cellulaire, ne donnent naissance à aucun lymphatique, ne faut-il pas admettre, en retournant l'argument qui précède, qu'il doit en être de même de ce tissu? Et remarquez que cette conclusion a l'avantage de concilier tous les faits observés ; le tissu cellulaire étant privé de vaisseaux lymphatiques, les divers organes dont il constitue l'élément générateur en seront privés aussi ; c'est pourquoi ils n'existent pas dans les synoviales articulaires et tendineuses, dans les bourses séreuses, dans les épiploons et les mésentères, sur le feuillet viscéral de l'arachnoïde, etc.; c'est pourquoi ils ne sont ni plus aboudants ni plus volumineux chez les sujets à constitution adipeuse ; c'est pourquoi les organes qui sont les

molar siches en tissu cellulaire peuvent être les plus riches en vaisseaux ymphatiques, tels, par exemple, que le foie, l'uiérus, la glande mammaire, le testicule, etc.; or, si dans les points où le tissu cellulaire abonde on trouve peu ou point de vaisseaux; si dans ceux où il est rare on en trouve un trèsgrand nombre, ne devient-il pas manifeste que ces deux systèmes ue présentent aucune connexion, aucune identité de nature, et qu'ils jouissent au contraire d'une mutuelle et compèlé indépénathe.

Telles sont les considérations critiques que j'avais cru devoir présenter en 1853 sur les lymphatiques du tissi conjonctif. Elles étaient basées sur une rigoureuse interprétation des faits observés. Il me sera peut-être permis de dire qu'elles parurent à cette époque assez blen établies pour rallier la plupart des anatomistes à mon opinion.

Mais depuis une dizaine d'années l'opinion de Mascagni a repris faveur. Les brillantes broderies dont Breschet avait pris soin de l'orner ont trouvé en Allemagne de nombreux admirateurs dans la foule desquels viennent se ranger Teichmann, Ludwig, Tomsa, His et Frey, Virchow, Recklinghausen, etc. Tous s'accordent pour considérer le tissu conjonctif comme le principal point de départ des vaisseaux lymphatiques : seulement leur accord cesse lorsqu'il s'agit de déterminer leur mode d'origine, Les uns, comme Virchow et Levdig, croient qu'ils naissent des corpuscules de ce tissu : d'autres, comme Tomsa, Ludvig, Recklingausen, leur assignent, pour premières radicules, les canaux par lesquels ces corpuscules communiquent entre enx; d'autres, sans s'expliquer bien clairement, avancent qu'ils ont pour origine les lacunes ou cavités du tissu cellulaire. De toutes ces recherches quels faits positifs se dégagent ? quel progrès a été réalisé ? Des faits positifs ! je n'en vois ancun, Le progrès! je ne le trouve nulle part. Et cependant M. Baunis de s'écrier : toute la gloire d'avoir élucidé la structure du système lymphatique revient à l'Allemagne (1). Or, le chercho ces points élucidés et le ne rencontre que des hypothèses, des illusions, des erreurs ! Nous demandons une démonstration, un argument quelconque emprunté à l'induction ou à l'observation, et on nous répond par des assertions,

Les vaisseaux lymphaliques, nom dit l'école allemande, naissent du tieso conjonctif; fort bien. Mais alors sortez de vos nuages; commencez par établir ce fait; montrez-nous ces vaisseaux; montrez-en au moins quelques-uns; montrez-en seulem-au un¹ un sen!!! naissant bien réellement de ce tissu. Ce fait démontré, nous nous empresserons de rechercher avec vous si les conduits de la lymphe partent des cellules, ou des casaux plasmatiques, ou bien des arfoles du tissu cellulairs. Mais, tant que ce fait ne sera pas établi, el j'affirme houtement qu'il ne l'est pas, l'école allemande s'agitera et discutera dans le vide.

F. - Valsseaux lymphatiques du système nerveux.

En 1697, Frédéric Huysch, dans une lettre écrite à André Jælick, lui annonce qu'il vient de découvrir à la surface du cerveau, entre l'arachnoide et la pie-mère, une sorte de membrane composée d'un nombre infini

⁽¹⁾ Baunis, Anat. gén. du syst. lymph. Strasbourg, thèse, 1863, Préface.

de très-petites vésicules, lesquelles renferment une humeur aqueuse et deviennent extrémement manifestes par l'insufflation (1). Une planche du même auteur représente ces vésicules sous des dimensions beaucoup plus considérables ; mais elles sont moins nombreuses que les précédentes et de forme allongée ou cylindrique. Dans le texte explicatif annexé à cette planche. Ruysch, pour exprimer leur disposition tubuliforme, les désigne sous le nom de vasa pseudo-lymphatica, et ajonte: «Ces pseudo-vaisseaux ne sont » autre chose que des cavités celluleuses, artificiellement produites par » l'insufflation : car je n'ai jamais vu de véritables lymphatiques sur le cer-» veau, et je serais bien reconnaissant envers celui qui me moutrerait un de

» ces absorbants, si minimes qu'il soit (2). »

Les faits signalés par Ruysch fixèrent, en 1833, l'attention de Fohmann qui fut conduit par ses nouvelles recherches à la conclusion suivante : « Lorsqu'on enfonce une lancette entre la pie-mère et l'arachnoïde et qu'on

» insuffle le canal que l'on vient de pratiquer, on voit paraître un réseau » lymphatique interposé entre ces deux tuniques, réseau formé de ra-» meaux d'un calibre plus considérable que dans les autres tissus du corps. » Cependant leurs parois sont si faibles, qu'ils se déchirent des qu'on

» introduit le mercure. Ce réseau lymphatique appartient à l'arachnoïde » et à la pie-mère, principalement à cette dernière membrane. Il donne

» naissance à des vaisseaux qui accompagnent les prolongements de la pie-» mère, et pénètrent dans la masse cérébrale, ou en d'autres termes, les » nombreux vaisseaux absorbants provenant de cette masse vont se jeter

» dans ce réseau. Enfin, les petits troncs provenant de ce même réseau aca compagnent les troncules artériels et veineux, et se dirigent ainsi vers les

» trous osseux qui livrent passage à ces vaisseaux. » A la même époque, Arnold a fait représenter, dans ses planches sur le systême nerveux, des réseaux et des troncs lymphatiques appartenant à la face supérieure ou convexe du cerveau. Ainsi que Fohmann, il n'a pu conduire ces troncs jusqu'aux ganglions; comme cet anatomiste, il avoue même n'avoir pu les suivre jusqu'aux trous de la base du crâne, en sorte que pour l'un et l'autre un voile épais s'étend à la fois et sur l'origine et sur la ter-

minaison des vaisseaux lymphatiques de l'encéphale-

Lorsqu'on rapproche les recherches de Ruysch, de Fohmann et d'Arnold, on reconnaît facilement en les comparant que ces trois observateurs sont arrivés à un résultat identique. Ils ont vur le même phénomène; mais ils ne l'ont pas interprété de la même manière. - Ruysch, anatomiste essentiellement positif, expose simplement et nettement ce qu'il a observé. - Folimann, fortement préoccupé, par la nature spéciale de ses travaux, des plexus lymphatiques qu'il avait rencontrés sur la plupart des surfaces libres. injecte au mercure les cellules que Ruysch n'avait fait qu'insuffler, et considère ces vésicules communiquant librement entre elles comme un réseau de vaisseaux absorbants ; après avoir constaté les mêmes faits que l'illustre anatomiste hollandais, il les expose en les théorisant. - Arnold semble

⁽¹⁾ Epist, nona, p. 8 et 12, tab. 10. (2) Thee, anat., VII, tab. 11, fig. 2.

traduire beaucoup moins ses propres observations que celles de Fohmann dont il a accepté toutes les erreurs.

Le fait signalé par Ruysch est parfaitement vrai; mais l'interprétation que lui ont donnée ses continuateurs est erronée. Lorsqu'on porte un tube sous l'arachnoïde, et qu'on pratique une légère insuffiation, on distend les mailles du tissu cellulaire sous-arachnoïdien : distendues modérement. celles-ci preunent l'aspect de cellules ou de vésicules communiquant entre elles ; plus distendues, elles se déchirent sur cerlains points et représentent alors des cavités allongées, à parois irrégulières et noueuses, offrant parfois l'image d'un tronc tymphatique; de là l'erreur. Qu'importe en effet la forme de ces vésicules? Ou'elles soient petites et arrondies sur le sommet des circonvolutions, ou plus considérables et allongées au niveau des anfractuosités, leur nature demeure la même ; ce sout toujours des espaces purement cellulaires. Aussi Fohmann et Arnold s'étonnent-ils avec raison de l'extrême fragilité de ces cavités, lorsqu'on les insuftle et surtout lorsqu'on les injecte, fragilité qui nous explique : soit l'impossibilité absolue où ils se sont trouvés de remonter à l'origine et de suivre jusqu'à leur terminaison les vaisseaux qu'ils signalent; soit la différence qu'ils ont constatée entre ces vaisseaux et ceux de toutes les autres parties du corps, - Comme ces auatomistes, l'ai insufflé et injecté au mercure des vésicules intermédiaires à l'arachnoïde et à la pie-mère, et j'affirme, après avoir réitéré et varié mes recherches, qu'ils ont pris pour des vaisseaux lymphatiques le tissu cellulaire sous-arachnoïdien.

Mascagni mentionne aussi les valsseaux d'apparence lymphatique siguales par Ruyrsh. Il consiste également l'extrème térunité de leurs parois qui ne lui a juminis permis de les suivre junqu aux ganglions, sinisi que leur diamètre assez considérable, et ajoute qu'il doute encore de leur nature : e lubhius ablue hieroe de ipsorum indole; » il est digne de remarque que ces deux grands observateurs, qui avaient élevé, l'un un monument impérisable à l'històrie des valsseaux symplins, et l'autre un monument semblable à celle des vaisseaux lymphatiques, ont apporté dans la contemplation du même phônomène la même sagacité et la même réserve.

tudépendamment de ces conduits qu'il appelle vasa àrmulantia lymphatica, et qu'il hésite à ranger parmi les véritables absorbants, Mascagni en signale d'autres qu'il a observés:

1º Sur la face externe de la dure-mère où ils suivent l'artère et les veines méningées moyennes pour sortie avec elle par le trou sphéno-épineux et se rendre dans les ganglions accolés à la veine jugulaire interne, après s'être réunis aux absorbants des muscles oférvgoidiens:

2º A la surface de l'encéphale où il se é distinguent; en supérieurs qui se dirjent vers les sins longitudinal correspondant, au voisinage daquel on les perd de vue; et en inférieurs qui sortent du crâne, par le trou orcipilal avec les artères vertébresles, par les canaux carolidiens avec les carolides internes, et par les trous déchirés postérieurs avec les veines ingulaires.

Il ne m'a pas été donné de constater l'existence de ces vaisseaux, bien que j'aie fait souvent des tentatives dans ce but. Je rappellerai que Mascagni n'a pu les suivre dans toute l'étendue de leur trajet, c'est-à-dire depuis leur origine jusqu'à leur terminaison ; il en fait lui-même la remarque, en exprimant le regret que lui cause cette déscription incomplète : « quæ quidem felicitas mihi adhue est in votis, »

En résumé, Fohmann et Arnold ont injecté le tissu cellulaire sous-arachnoidien. Maseagni a représenté des valsseaux qui offrent dans ses planches tous les caractères propres aux conduits de la lymphe; mais il n'indique ni leur origine, ni teur terminaison, et comme aucun autre anatomiste n'a pu les retrouver après lul, leur existence demeur très-problèmatique.

En 1859, M. Ch. Robin a signalé sous le nom de paine lymphatique, nue neveloppe propre aux capillaries de l'encéphale. Cette enveloppe, dans laquelle flattent les capillaires, est mince et transparente; elle contient un liquide incolore et des noyaux libres qui rappellent les globulius de la lymphe. Ilis tout récemment a observé la même galne qu'il a décrite sous le nom de caunax périossousitaires.

G. - Vaisseaux lymphatiques du système musculaire.

Le système musculaire donne naissance à un grand nombre de lymphatiques. Ces vaisseaux doivent être étudiés :

4º Sur le diaphragme qui se distingue de tous les autres muscles de l'économie par sa situation entre deux membranes séreuses;

2° Sur les muscles viscéraux dont la plupart correspondent par leur surface externe à une enveloppe de la même nature ;

3º Sur les muscles extérieurs ou volontaires qui en sont pourvus aussi.

Les tymphatiques du disaphragmo naissent par des capillaires faeiles à injectes sur as portiou centrale ou aponévrolque, et se dirigent de ce centre vers les divers points de sa circonference. Les principaux se porteut en baut, en avant, puis en dedans, pour gaper un ganglion avest volumineux situé au devant de la base du péricarde, dans l'épaisseur du médiastin antérieur. Ils se réunissent ensuite aux troncs l'umphatiques qui accompagnent les vaisseux mammaires internes. D'autres vaisseux se dirigent en bas sur la face postérieure des pillers du muscle et se rendent dans les ganglions qui correspondent à la dernière vertère dorsale ou û la première lombaire. Les lymphatiques du diaphragme, extrêmement greles au niveau de entre phrênique, acquièrent un volume remarquable dès qu'ils arrivent au niveau des fibres musculaires dont ils ne suiveut nullement les interstiees.

Fohmann, qui s'est livré à des recherches spéciales sur les lymphatiques du tissu musoulière, nous apprend qu'illo et le a observés chizment que sur le diaphagme. En jetant un coup d'œil sur la planche que cet auteur consacre à la reproduction de ces vaisseux, os doute qu'il les at apprendent qu'il l'avance; car l'observation démontre au contraire qu'ill es a compleciement méconnus. Non-sculement il u'a pu le suitre jusqu'aux ganglious, mais il u'a pu obtenir un seul trone, une seule branche, un seul rancea, Le réseau qu'il représente est une large infiliration du

mercure dans le tisu cellulaire intermusculaire; aussi fait-il remarquer avec beaucoup de raison que les lymphatiques qu'il a observés sur le displiragme présentent des parois si faibles, qu'ils ne pouvent supporter le métal introduit dans leur cavité; et il explique, par cette extrême fragilité, l'impossibilité où il ext trouré de faire parvenir le liquido injecté jusqu'aux trones d'aux ganglions lymphatiques.

Les vaisseaux que j'ai înjectés sur la convexité du diaphragme, étant bien incontestablement des lymphatiques, et ceux que Fohmann a fait re-présenter étant au contraire le résultat d'une illusion non moin certaine, Javais cru d'abord être l'auteur de cette petite découverte. Mais je me trompais relle avait été faite depuis longtemps aro flais Rudbeck, dont la description fut ensuite confirmée et complétée par A. Nuck et plus tard par Mascagni.

ltudbeck a fait représenter cinq troncs qui se portent de la partie antérieure de la convexité du diaphragme vers la postérieure et qui se réunissent en un tronc unique au voisinage de la veine cave inférieure.

La description de Nuck est plus satisfiaisante : « De la partie convexe du diaphragme, diti-ji, partent l'pulsieurs vaisseux l'ymphatiques qui en se » réunissant forment un tronc tantôt unique, tantôt double, l'equel monte » sous le muscle triangulaire du sternum, pour venir se jeter dans les » glandes situées à la partie supérieure de cet or, et se rendre de là dans la veine jugulaire. « Ce vaisseux sont ceux qui naissent de la partie au-térieure du muscle. Nuck oublie seulement de mentionner les glandes sus-disphragmatiques.

Eschembak, Werner et Feller les décrivent à peu près dans les mêmes termes, ainsi que Cruiksanck.

Mascagni représente très-bien dans son grand ouvrage ceux qui partent de la région autérieure du muscle, ainsi que la glande sus-diaphragmatique qu'ils traversent avant de se réunir aux lymphatiques des vaisseaux mammaires internes.

En présence des assertions du Rudheck, de la description si précise de Nuck, de la planche si exacte de Masagani, on comprend difficilement comment un anatomiste aussi distingué que Folmann a pu faire table rase de tout ce qui avait été observé avant lui, et méconnaître les recherches positives de ses prédécesseurs, pour leur substituer les siennes dont la valeur, il faut le reconnaître, est complétement nulle.

Il existe donc sur les deux. Înces du disphragme des vaisseaux lymphatiques dont les uns se portent vers la paroi antérieure du thexax pour aller se jeter dans le canal thoracque près de son embauchure, et les autres vers la paroi postérieure de cette cavité pour se jeter dans lo mêmo canal près de son origine.

Mais ces vaisseaux naissent-là des séreuses que recouvre le diaphragme, oudu diaphragme lui-même Naccagni, qui regardait les séreuses comme des agglomérations de lymphatiques, avance qu'ils proviennent des séreuses. Je pense au contraire qu'ils tirent leur origine uniquement du muscle; et voici mes arguments :

4° Ces vaisseaux sont extrêmement grêles sur le centre phrénique et sur

tonte la circonférence de ce centre, bien que la plèvre offre au niveau de la région aponévrotique du diaphragme la même épaisseur qu'au niveau des fibres nusculaires.

2° Dès qu'ils abandonnent le centre phrénique pour s'avancer sur le tissu musculaire ils augmentent brusquement et très-notablement de volume.

3º Au voisinage de la glaude sus-diaphragmatique à laquelle ils se rendent, on peut enlever la plètre dans une certaine étendue, sans ouvrir leur cavité dont le diamètre continue à croître cependant par l'affluence de nouveaux rameaux.

A* On na réussit à injecter les lymphatiques du disphragme en piquant la la plêter que lorsqu'on choisit une région où eette membrane adhère initimement au musele; sur toute autre région, c'est-à-dire sur la plus grande partie du plan museulaire proprement dit, on na réussit jamais. D'où vient ne cette difference? De ce que la séreuse s'identifie dans le premier cas avec et les capillaires lupha sous-jeacuit, tandis que dans le second celle en demeure indépendante. Sous es point de vue on observe entre la partie périphérique des séremes disphragmatiques la name différence que nous avons déjà signalée entre le feuillet viscéral et le feuillet partiel de loutet les membranes du membranes du mem cortre.

Les vaisseaux I puphatiques des museles viscèraux tuissent, comme eux diaphragme, de l'épaisseur même du tissu museluire par des radicules qui viennent s'anastomoser à leur surface externe en formant des réseaux. Si la surface du meacle est entourie d'une enveloppe séreuse qui lui adhère, celleci se confond avee les capillaires lymphatiques et semble leur donner missance; si cette surface est libre, les capillaires présentent la même disposition, et on les voit alors partir manifestement de la couche museu-laire sout-ànecute.

Parmi les museles viscéraux qui sont entourés d'une séreuse et qui présentent des vaisseaux lymphatiques, il faut eiter le cœur, l'utérus, l'estomac, les intestins, etc.

Le rapport constant qu'on observe entre le calibre de ces vaisseaux et le volume des nuccles viscéraux nous montre bien qu'îls partient du tien musculaire et uon du feuillet viscéral des séreuses. Si ces vaisseaux soul plus dévéloppès sur les ceurs a fâcetés d'hypertophie, n'est-ce pas parre qu'ils participent au développement du tissu musculaire? S'ils acquièrent au volume six, huit ou dit fois plus considérable sur le matrire d'une femme artivée au dernier mois de sa grossesse, n'est-ce pas parce qu'ils partent d'une couehe musculeuse deveuue dix fois plus considérable? on peurrait dire, il est vrai, que dans ce dernier cas l'euveloppe péritonéale de l'utérus acquiert un accroissement proportionnel; mais je ferai remarquer: 1 et que cla accroissement de l'enveloppe séreuse est dia un dédoublement des ligaments larges, lesquels dans leur état d'adossement ne donnent aucun lymphatique; 2 eque cet aceroissement dans la superficie de la séreuse utérine pourrait peut-être expliquer une augmentation de nombre, et ne saurait rendre compté d'une augmentation de calibre; 3 que l'ar-

rière-cavité des épiploons constitue une surface séreuse bieu antrement étendue que celle qui correspond à l'organe gestateur, et que cette surface ne se distingue ni par le nombre, ni par le calibre de ses vaisseaux lymphatiques, puisque cenx-ci se sont dérobés jusqu'à ce jour à l'œil le plus pénétrant.

Les muscles viscéraux qui ne sont pas entourés par deux membranes séreuses se comportent comme les précédents. La partie inférieure du rectum est entourée d'un réseau lymphatique dont les rameaux viennent les uns de la muqueuse et les autres de la tunique musculeuse de l'organe; il en est de même des lymphatiques de l'œsophage, de ceux du pharynx, de ceux du voile du palais, etc. Tous ces organes étant tapissés d'une membrane muqueuse qui émet des vaisseaux de même nature, on pourrait objecter que les radicules observées naissent exclusivement de cette membrane. Mais l'anatomie comparée lève cette difficulté : l'estomac des oiseaux est entouré d'une couche séreuse qui lui est à peine adhérente; si après l'avoir enlevée, on pique la surface du gésier au niveau de sa portion fibreuse, on obtiendra un plexus de vaisseaux lymphatiques : l'ai observé ces vaisseaux sur le puissant estomac de l'autruche ; je les ai vus un graud nombre de fois sur celui du coq, du dinde, de l'oie, etc. En jetant un nouveau coup d'œil sur les admirables planches de Pannizza je viens de m'apercevoir que cet auteur les a observés avant moi, et qu'il en donne un dessin fort exact.

Concluons donc que les lymphatiques observés à la surface des muscles viscéraux émanent de l'épaisseur de ces muscles.

Les suphatiques des muestes extérieures sont les plus difficiles à observer. Cependant je suis parvenu à injecter eux qui missent de la face profunde du grand pectoral, ceux qui viennent du grand adducteur, ceux des muscles grand et moyer fessiers. Ces vaisieurus sont en général aces volunineur; si is suivent le trajet des artéres et des veines, mais sans s'accoler à leurs parcis dans tout leur trajet. Sous retti ils s'en écarter pour les répoindre aur un point plus éloigné; ou bien ils les croisent pour passer d'un côté à l'autre. Leurs valvules sont si nombreuses et ferment si complétement leur cavité, que le mercure ne peut dans aucun cas refluer de leurs trois vers leurs realicules; il faut les jejuced rifectément pour les réplications de la confidence de leurs trois vers leurs realicules; il faut les jejuced rifectément pour les injecter.

Les premiers vaisseaux l'Imphatiques des muscles volontaires ont été signade à l'attention des observateurs en 1652. Il y a donc près de deux conts aus qu'ils out été vus, décrils et représentés. Cette proposition causera sans doute quelque surprise aux anatomistes de notre époque qui, sur la foi des travaux de Fohman, doutent encore de leur estience.

Otane Buddbeck n'exprime ainsi: » Le 29 octobre de l'an 1632, tandis que je préparais les artères et les veines de l'abdomen d'un chat, je remarquai des vaisseaux séreux qui suivaient le trajet des veines lombaires, et dont les rameaux étaient disperés de et le nent les muscles transcenses et obliques de l'abdomen. » Pour injecter ces vaisseaux Buddbeck les empressait dans une ligature appliquée sur les troncs artériels et veineux; atios ilés, ils se dilattient par stase de la lymphe, et devenaient manifestes. C'est à l'aide de ce procééd qu'il prépara les vaisseaux l'ymphatiques du mésentère, lorsque la reine Christine, désireuse de contempler une découverte qui faisait alors grand bruit dans le monde scientifique, se rendit dans son laboratoire, suivie de tous les hauts dignitaires de la cour de Suède.

Le même anatomiste fit connaître les lymphatiques qui cheminent entre les muscles intercostaux.

Th. Bartholin, à la même époque, décrivit et représenta les lympbatiques mammaires internes qui tirent leur origine, soit des muscles intercostanx, soit du diaphragme, soit des muscles droits de l'abdomen.

Itewson a mentionné ceux qui naissent des muscles fessiers et Indiqué leur trajet. Mais l'històrie de ces dernières à été bien plus exactement et plus complétement tracée par Mascagni, qui a mouriré leur point de départ, représenté les glandes goils travensent, précisé leur réunion, leur trajet et leur terminaion, et qui a en outre fait connaître les lymphatiques satelilies de l'artère ischiaique, ceux qui suivent les vaisseaux obturateurs, ceux du grand pectoral, ceux du grand dorsal, etc., etc. Pour procéder ave succès dans ses recherches, cet habile explorateur injectait les artères et les vines avec une solution de gélatine qui passait par transuadion dans les lymphatiques et les mailles du tisso cellulaire; à l'aide d'un courant d'ean claude il entrainait enssite le liquide qui s'était infiliré dans ce dernier tisso, et son ceil perçant, quelquefois armé d'une lonpe, distinguait les vaisseaux qui rampent à la surface des muscles.

H. - Valsseaux lymphaliques du système fibreux.

Les absorbants du système fibreux ont été peu étudiés. Th. Bertholin a fait représenter trois trones lymphaliques dont il place le point de départ dans le médiastin antérieur. Ne pouvant remonter à leur origine, poisqu'il niglectait ces vaisseaux en les ouvrant directement, et non en plongeant au hasard la pointe du tube dans les réseaux capillaires, il n'a pu émetire ur cette origine qu'une simple opinion. En piquant successivement la plèvre médiastine et le fenillet fibreux du péricarde je n'ai jamais obtenn de lymphaliques sur la première et jen ai plusieurs fois injectés sur le se-cond; en conséquence, je crois pouvoir avancer que les vaisseaux observés par Bartholin naissaient réellement de la partie fibreuse de l'enveloppe du cœur.
Rudheck, Nuck, Eschembak, Mascagni, ont décrit con qui partent de la

partie aponévrotique du diaphragme; ces derniers sont ceux saus contredit dont l'injection présente le moins de difficulté.

Mascagni nous montre dans ses planches denx trones lymphatiques qui suivent l'artère articulaire inférieure externe du genou.

Parmi les trones lymphatiques qui accompagnent les vaisseanv profonds des membres, il eu est sans donte quelques-uns dont les ramifications émanent soit des tendons, soit des aponévroses, soit des ligaments. Mais la plupart de ces trones, aujourd'uni bien observés dans leur trajet et leur terminaison, nous sont complétement inconnus dans leur point de départ.

La présence bien constatée de ces vaisseaux sur le péricarde et le centre phrénique, suffit pour avancer : d'une part, que le tissu fibreux donne naissance à quelques vaisseaux lymphatiques, mais toujours très-peu nombreux; de l'autre, que ce même tissu n'est pas constitué comme on l'avait pensé d'après Massagni, et comme beaucoup d'anatomistes le pensent encore, par un entrelacement de capillaires absorbants. Loin de former essentiel-lement les aponévroses, les tendons, les ligaments, etc., ces capillaires ne représentent qu'un de leurs éléments et un de leurs éléments les plus se-condaires. On ne sauroit compendre la rare faveur avec laquelle cette opinion est accueillie, lorsque, l'on compare les propriétés si différentes des vaisseaux lymphatiques et du tleus fibreux.

Les vaisseaux lymphatiques s'allongent et se rétractent, ils sont éminemmment élastiques; les tissus fibreux ne sont ni extensibles ni rétractiles, ils sont remarquables au contraire par leur parfaite inextensibilité.

Les vaisseaux lymphatiques, comme tout ce qui est creux et vasculaire, varient à chaque instant de volume; les tissus fibreux sont invariables dans leurs dimensions.

Les premiers, doués d'une grande irritabilité et s'enflamment facilement; les seconds, à peine irritables, s'enflamment très-rarement, etc.

En poursuivant ce parallèle on arrive à se convaincre qu'il n'existe en raileit àcucue analogie de propriété entre ces deux systèmes ; or, des propriétés opposées ne peuvent dériver que d'une structure différente. Cessors donc de voir dans les aponévioses, les ligaments, les tendons, le tissu cellulaire, les séreuses, etc., un seul et même élément, l'élément lymphatique, qui ne différent de lui-même que par les divers degrés de condensation sous lesquels il peut se montrer; l'anatomie, la physiologie, la pathologie vinnissent pour repouser une semblable hypothèe, acceptable peut-étre au temps de Macagni, mais qui a contre elle aujourd'hui tant de faits précis et irrécusables.

I. - Valsseaux lymphatiques du système glauduleux.

Les glandes sont, parmi les divers organes de l'économie, ceux qui émettent le plus grand nombre de vaisseaux lymphatiques. En procédant de celles qui en sont le plus abondamment pourvues à celles qui en offrent à peine quelques vestiges, on trouve :

Au premier rang, la mamelle, le testicule, le foie ; au second, le pancréas dont les absorbants ont été découverts en 1649 par Vesling et observés de nouveau en 1773 par Cruiksanck.

Les glandes à réservoir présentent aussi des réseaux et des vaisseaux lymphatiques sur les parois de leur appareil excéteur. Hewon a décrit ceux qui partent des vésicules séminales; A. Nuck eeux des trompes et de lutieus; Pamizza a découvert ceux de l'urchtre. De mon côté, jai injecté ceux des voies billaires, ceux qui accompagnent les veines hépatiques, ceux de la prostate, ceux des canaux déférents et ceux de la manulles.

Les vaisseaux lymphatiques des glandes naissent des lobules qui les composent. En s'anastomosant à la péripièrie de ceux-ci, ils forment à chacun d'eux un réseau analogue à celui qui embrasse la totalité de la glande. De ces réseaux sus-lobulaires partent des troncules auxquels succèdent des branches et des trones qui tous se rendent vers le hile de la glande. Mais pour y arriver, les uns se portent d'abord vers les divers points de la surface et rampent ensuite sur celle-ci; les autres suivent les vaisseaux sanguins; de là cette distinction des vaisseaux absorbants des glandes en deux plans : un plan superficiel dont on a placé à for le point de départ dans l'enveloppe la plus externe; et un plan profond, qui diffère du précédent par son triglet et ses rapports, mais non par son origine.

Le foie, qui offre un double système veineux, présente aussi un double plan lymplatique profond: l'un descendant et parallèle à la veine porte, l'autre ascendaut et parallèle aux veines hépatiques.

§ 3. — SITUATION, DIRECTION, ANASTOMOSES DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

Partis des réseaux qui leur donnent naissance, les vaisseaux lymphatiques se portent vers les ganglions les plus rapprochés de leur origine.

À. Nituation. — Sur le tronc et les membres, ceux qui émanent de la peuden eleminent dans l'épaiseur de la zouche cellulo-graisseus sous-cutance. Ceux qui unissent des parties sous-aponévrotiques s'appliquent aux vaisseux sanguins dont ils suivent le trajet sur toute leur étendue. On peut donc les distinguer en superficiels et profonde.

Les vaisseaux lymphatiques superficiels convergent autour des veines principales, sans ecpendant se grouper autour d'elles comme autour d'un ave. Ainsi á la main et au pied ils forment un large plan superpoéa un plan des veines dorsales; à l'avant-bras ils se divisent en trois groupes : l'un an-térieur, satellite de la veine médiane, l'autre externe, satellite des radisles, et troisème interne ei plus considérable, safellite des veines cubitales. Al a jambe il existe un groupe principal pour la veine saphène interne et plus considérable, safellite des veines cubitales. Al a jambe il existe un groupe principal pour la veine saphène interne et un seul et large groupe situé sur leur partie antérointerne.

Les vaiseaux lymphatiques profonds rampent sur les veines qui correpondeut à chaque banche arfeitle, de telle sorte que les vaissaux à saug rouge, à sang noir et à saug blanc forment un cordon dans lequel chacun veines autour de l'artère; les lymphatiques autour des veines. Ces derniers suivent en général une direction paralléle à celle des vaisseaux sanguins. Cependant il n'est-pas rare de les voir passer d'un cofé à l'autre en croisant obliquement l'artère et les veines, the sont plus volumineux que les sugerficlels, mais beaucoup moins nombreux.

Dans les viscères creux, lels que l'estomac et les intestins, il existe aussi deux plans de vaisseaux lymplatiques : un plan superficiel ou externe qui nalt de la tunique musculaire, et un plan profond ou interne qui nait de la tunique muqueuse.

Dans les viscères pleins, less-conduits lymphatiques se partagent également en deux couches. A la surface du foie, du testicule, de l'ovaire, etc., on trouve un plan superficiel situé dans l'épaisseur de leur enveloppe sibreuse et un plan profond en rapport avec les vaisseaux sanguins. Mais tous deux offeren la même origine; tous deux naissent du parenchyme même de ces organes. Si le superficiel se compose de vaisseaux plus fins, ce n'est pas parce que ceux ci viennent de la séreuse, mais parce que, nes de la périphérie du viscire, notre œil les surprend en quelque sorte à leur point de départ. Si les conduits qui forment le plan profond se présentent à nous sous la forme de troncs rolumineux, c'est au contraire parce que nous vojons ces troncs loin de leur origine; car si l'on remonte jusqu'à leurs premières raciduels, comme je l'ai fait pour les troncs qui suisent les veines hépatiques, on pourra constater qu'ils ne différent nullement de ceux qui rampent à la périphérie.

Les vaiseaux lymphatiques superficiels et profonds des membres s'anastomosenti-si entre eux, comme les deux plans veineux qu'ils accompagnent? Ces anastomoses ont peu fixé l'altention des anatomistes. Cependant elles sont admises par Maszagni, qui dit avoir vu un vaisseaut lymphatique superficiel de la cuise communiquer avec les lymphatiques profonds au niveu de l'ananeud ut tosisème adducteur. J'ai souvent cherché cette communication et loujours en vain. J'ai voulu savoir s'il en exitait sur d'autres points, et il ne m'a pas été donné d'en encontrer une seule.

Lorsqu'on injecte le plan superficiel, alors même que tous les vaisseaux sont emplis et bien dilatés, on ne veit jamais le mercure pénétrer dans le plan sous-aponévolique. Si l'on injecte les vaisseaux profonds, le métal ne passe nulle part dans les vaisseaux superficiels. De ces faits je croispouvoir conclure que les deux plaus lymphatiques des membres restent isolés sur toute l'étendue de leur trajet; ils contrastent étrangement sous ce point de vue avec les deux plans veineux correspondants.

Catte independance est attentée aussi par les faits pathologiques. Le plus souvent ces deux plans demaurent partialement fosée dans les affections dont ils deviennent les séges; à la suite d'une piquère, d'une plaie, d'une problure, etc., on voit fréquennent les lymphatiques souventanés s'on-flammer, tandis que les profonds conservent une complète intégrité. Sous l'influence d'une fracture comminuités, ou d'une plaie avec corps étranger, les profonds sons que d'une angioleucite suppurative qui n'attenit aus les superficiels.

Les usiseaux l'ymphatiques superficiels des viscères sont souvent le siége de dilatations et d'étranglement très-prononcis. A l'aspect réticulé qui caractérise leur état normal, succède un aspect variqueux plus ou moins accusé, qu'on observe frèquemment sur les parois du ceur, sur la surface de l'estomac, sur le corps de l'utierus, et plus souvent encore sur la péri-phérie des poumons. C'est à la suite des phlegmasies aigués ou chroniques de la superficie des viscères que cet état variqueux se produit. Il est le résultat de la coagulation de la lymphe et de l'oblitération, au moins provisore, des vaisseaux lymphatiques. Ainsi dilatés par la lymphe coagulée, lis deviennent légèrement saillants et forment une surface rugueuse; de là der fottements qui sont une nouvelle cause d'irritation; de là ausst une absorption moindre ou nulle, une exhalation plus active, et enfin des épanchements pleuréficues, péricardiques, et les

b. Direction. — Les vaisseaux lymphatiques sont en général rectilignes. Sous ce point de vue encore ils se rapprochent des veines qui se portent en général de leur origine vers leur terminaison par le trajet le plus court. Cependant quelques vaisseaux lymphatiques décrivent des sinuosités : ceux qui rampent sur te parfie antérieure et externe de la Jambe deviennent très-llexueux au-dessous et au devant de l'articulation du genou; yers le sommet de la maliècle intere on rencontre asset souvent un lymphatique volumineux dont les flexuosités sont si prononcées, qu'il semble so pelotonner sur lui-même; ceux qui parente de la face supérieure du foie et qui traversent le dispiragme, ou qui s'appliquent à sa face inférieure pour aller se jeter dans les ganglions mésentériques sont aussi trèv-contournés. Mais la plupart marchent en ligne droite, de telle sorte qu'ils demeurent parallèles dans la plus grande nertie de leur étendue.

Dans leur trajet ces visseaux conservent un calibre à peu près uniforme; les lymphatiques qui vissent sur les parties latérales de la phalange unguedie des doigts ou des orteils, présentent à leur point de départ des dimensions peu différentes de celles qu'ils offrent à leur terminaison dans les ganglions de l'aine ou de l'aissette.

c. Anastomors. — On robserve dans le système lymphatique ni ces anastomoses na reades i iréquente dans le système artériel, ni ce anastomoses par communication transversale, plus communes dans le système serienze, ni les anastomoses mixtes ou composées. Mais il présente de nombreux exemples d'anastomose par convergence, et d'anastomose par communication longitudinale. Après avoir parcoru un certain trajet, un vaisseau jusquella parallele aux vaisseaux voisins, se divise en deux branches qui se jettent l'une et l'autre dans les lymphatiques les plus rapprochés; ou bien l'une continue son trajet primitif, soit pour se rendre à un ganglion, soit pour se bifurquer à son tour un peu plus loin, tandis que l'autre se réunit au premier tron qu'elle rencontre. En se divisint et se réunitssant ainsi par celles de leurs branches qui se correspondent, les vaisseaux lymphatiques des membres forment un plexus à grandes mailles ellipitques, trèsallongées. Cette disposition plexueuxe permet de les remplir presque tous ninetants seulement trois ou quatre tronce pris sur le pied ou la main.

On voit assez fréquemment les deux branches de hituration d'un trone l'imphatique se rapprocher après un certain trajet et se confionte de nouveau. Ce dédoublement des vaisseaus, bientôt suivi de leur reconstitution en un conduit unique, est une véritable anastomose par communication longitudinale; jes exemples r'es nost pas rares.

§ 4. - Connexions des vaisseaux lymphatiques avec les ganglions.

Après à têtre disiés el anastomosés plusieurs fois, les vaisseaux lymphatiques arrivent aux gauglions dans lesquels ils plongent en se ramifiant. De ces mêmes gauglions partent d'autres vaisseaux, ordinairement moius nombreux et plus volumineux, situés sur le prolongement des précédents. Les vaisseaux qui convergent vers un ganglion pour se ramifiec dans leur épaisseur, ont reçu le nom de vaisseaux affrents, et ceux qui en partent celui de vaisseaux efferents. Les premiers sont ordinairement multiples; les seconds sont assers souvent solitaires. Tel ganglion qui reçoit quatre ou six vaisseaux afferents émet seulement deux ou trois vaisseaux efférents et quelquefois un seul.

Si les lymphatiques communiquent rarement dans leur trajel, par compensation ils communiquent largement dans la substance de chaque glande lymphatique : et c'est là encore une nouvelle variété d'anaslomoses, variété importante et exclusivement propre à ces vaisseaux.

Parmi les conduits affectés au cours du chyle et de la lymphe en existe-il quelques-usa qui se rendent dans le canal horacique ou dans la grande veine lymphatique directement, écut-d-dire sams avoir préabablement traversé un ganglion 7 llevson le pensait et invoquait à l'appul de son opinion quelques vaisseaux qu'il aurait vus se porter directement du pil de l'aine au canal thoracique, vaisseaux que l'observation ne démontre pas. Mascagui a soulenu avec rainon que tout jumphatique trucerse au moins un seguijon courd de souvrir dans l'an des deux tronct qui terminent le système obsorbent. J'ai injecté e suivi attentivement les vaisseaux qui viennent s'ouvrir sur l'rajel ou à la terminaisson du canal thoracique, et je les al loujours vus traverser une, deux ou trois glandes avant d'atteniare ses parois. Il est même digne de remarque que ceux qui s'abouchent dans le système lymphatique près de sa terminaions, onst asses souvent ceux qui traversent le plus grand nombre de ganglions, ces renifements étant d'autent plus nombreux qu'on se rapproche davantage de l'embouchure du conal thoracique, can dant horacique, can canal thoracique.

§ 5. — VALVULES DES VAISSBAUX LYMPHATIQUES.

La surface interne des vaisseaux lymphatiques offre de distance en distance des replis semi-lunaires qui eloisonnent leur cavité en s'abaissant à la manière de soupapes.

Cer replis al'ulaires ont été signalés et représentés en 1653 par Budheck. Dans lecourant de la méme année, Th. Rathfolin, et un peu plus tard Swammerdam et Gérard Blasius constatèrent aussi leur existence. Néanmoins les valvules du système lymphatique étaient encore problématiques pour un grand nombre d'auteurs, lorque F. Ruysch, en 1665, completa leur démontration dans une description succinete à laquelle est annexé un dessin fort exact.

Les valvules des vaisseaux absorbants sont remarquables par la régularité de leur disposition et leur multiplicité.

Elles sont opposées et disposées par paires sur toute la longueur de leur trajet. Ce mode d'association paraît constant; cependant Mascagni dit avoir vu quelquefois une seule valvule à l'embouchure de ces vaisseaux dans leurs principaux trones.

Leur situation relative n'est pas alterne comme celle des velues. Elles occupent les deux parois diamétralement opposées du vaisseau, de mauière à former doux longues séries, l'une droite et l'autre gauche, ou l'une antérieure, et l'autre postérieure.

Leur forme est celle d'un creissant, « lune crescentis instar », dit F. Ruysch. Leur bord libre, extrémement lince, décri une courbe parabolique, tournée vers le cœure. Leur bord adhérent ou convexe, plus épais et dirigé du cold de l'origine des lymphatiques, correspond à l'étranglement que ces vaisseaux présentent de distance en distance. Leur face interne, tournée vers l'axe du vaisseau, s'applique en partie à la face interne de la valvule opposée. Leur face externe répond aux renflements ou nodoités que présentent les parois du lymphatique; elle forme avec la dépression que lui opposent ces parois une neitte cavité valvulaire.

Lour nombre est estrèmement considérable; j'en ai compté de 60 à 80 ur les lymphatiques des membres thoraciques depuis leur origine à l'extrémité des doigts jusqu'aux ganglions de l'aisselle, et de 80 à 100 nur ceux des membres abdominaux. Elles sont un peu moins multipliées sur les vaiseaux qui rampent dans les espaces intermuculaires. Solon M. Beanny, elles les excient moins aussi sur ceux qui suivent un trajet descendant, c'est-l-dire dans les absorbants de la tête et du cour ces derrieurs, d'aurès le même au-



Valvules des vaisseaux lymphatiques.



Un ganglion avec ses afférents et ses efférents.

Fig. 415. — On peut voir sur celte figure: 1º que les valvules sont situées an niveau des renflements ou nodosités des raisseaux, immédiatement au-dessau de leurs étranglements; 2º qu'elles sont disposées par paires; 3º qu'elles ne sont pas alternes comme celles des veines, mais se trouvent toutes comprises dans le même plan.

Fig. 416. — 1, 1, 1. Vaisscaux afférents. — 2, 2. Vaisscaux efférents, moins nombreux que les précédents, mais beancoap plus volumineux.

teur, service inciment and pour us de valvules dans la plus grande partie de leur v., us and doute, du sand pour v., us and doute, du service de telender. Me notatiques trèslement rempis Car lorsqu'ils car lorsqu'ils sont convernablement injectés, on peut facilement consister qu'ils possédent convernablement injectés, on exemblables à celles de toutes les autres régions du corps; c'et es valvules exmblables à celles de toutes les autres régions du corps; c'et ine en vain qu'on tentreait de les injecter contrairement au cours de la lymphe.

La distance qui s'épare les valvules est variable. Dans le voisinage des réseaux elle est de 2 à 3 millimètres; sur les tronce elle devient plus considérable et peut être évaluée à 6 ou 8 millimètres en moyenne. Ilarement elle s'élève à 2 centimètres. Cependant sur le canal boracique cette distance peut atleindre 6,8, 40 centimètres, et même plus.

Les valvules des vaisseaux lymphatiques sont constituées, comme celles du système veineux, par un simple repli de leur tunique interne.

§ 6. - TERMINAISON DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

Le système lymphatique se termine par deux troncs, l'un assez étendu, l'autre extrémement court. Le premier, découvert en 1553 par Eustachi, a reçu le nom de canal thoracique; le second, signalé par Sténon, est connu sous la dénomination de grande veine lymphatique droite.

Le canal thoracique commence, au devant de la seconde vertibre des lombes, par une dilitation aussi variable dans as forme que dans ses dimensions, passe de l'abdomen dans le thorac à travers l'ouverture aortique du diaphragme, monte verticalement au devant de la colonne dovasle, puis s'incline à gauche, s'élève jusqu'à la partie latérale et inférieure du cou, s'inféchie alors de baut en bas en formant une courte arende do concavité inférieure, et s'ouvre dans la sous-clavière gauche, à l'union de celle-ci were la jugulaire interne

La grande veine lymphatique dont le calibre égalo quelquefois ècului du canali boracique, mais dont la longueur est de 84 for milliméres seulement, se dirige de laut en bas et de debors en dedans pour se terminer dans la sou-clavière droite au niveau de sa réunion avec la veino jugulaire. Elle reçoit : 4* les vaisseaux lymphatiques de la moitié droite de la tête et du couj 2º ceux du membre supérieur correspondant ; 3º ceux de la moitié droite des parois du thorax, et du diaphragme; 4º enfin les absorbants profonds et accedants du foie et la plupart des absorbants tap poumon droit. Les asisseaux qui viennent de toutes les autres parties du corps se rendent au canal thoracique.

Bien que l'un et l'autre de ces trones souvrent en général dans le système veineux par une embouchure unique, il n'est pa rare de les voir se terminer de chaque côté par deux et même par trois orifices. Très-souvent les lymphatiques qui partent des membres supérieurs forment à droite et à gauche un trone indépendant, lequel s'ouvre dans la veine sous-clavière. Avest fréquemment aussi les lymphatiques qui descendent de cheucue des moités de la tête et du cou, constituent un pcfit système qui se termine isolément dans la sous-clavière ou dans l'angle de réunion de deux vienes, et même dans la jugulaire interne. Fai vu plusieurs fois les vaisseaux de la moitié gauche de la tête et du cou s eréunir à ceux du membre supérieur correspondant, et donner naissauce à un tronc qui se termine dans la sous-clavière, en debors de l'embouchure du canal theracique. Dans ce mode de terminaison, plus symétrique que le précédent, il existe pour le côté gauche une grande viven lymphatique tout à fait semblable à celle du côté droit.

La pluralité des embouchures du système absorbant, à sa terminaison, peut aussi dépendre d'une division ou de la dualité du canal thoracique. -Quelquefois, en effet, ce canal se bifurque. Lorsque cette bifidité porte sur sa partie terminale, une de ses branches s'ouvre dans la jugulaire interne et l'autre dans la sous-clavière, soit isolément, soit après s'être réunie aux troncs qui émanent de la tête et du membre supérieur. Si elle porte sur sa partie moveunc, disposition fréquente et même normale chez quelques animaux, mais rare et tout à fait exceptionnelle chez l'homme, l'une de ses branches vient s'ouvrir dans la sous-clavière droite, et l'autre dans la sousclavière gauche. - Si elle porte sur son origine, le canal paraltra plutôt dédoublé que bifurqué; il sera réellement double si ses racines principales se réunissent en deux troncs qui montent, iudépendants et parallèles, au devant de la colonne vertébrale, pour se jeter l'un à droite et l'autre à gauche. Cruiksanck a préparé et déposé dans le musée de Hunter un exemple de cette dualité, dont Haller, Winslow et Sæmmering ont aussi mentionné des exemples.

Le canal thoracique présente peu de valvules, quelques faits sembleraient même démontrer que celles-ci n'oblitèrent pas complétement sa cavité chez tous les sujets. Selon Cruiksanck, Hunter aurait réussi une fois à insuffler les chylifères par ce canal ; Marchettis, au rapport de Haller, aurait été plus heureux encore, car il aurait vu le fluide aériforme passer de ce tronc dans tous les vaisseaux qui en dépendent. Mais ces faits sont loin d'offrir la signication qu'on leur a prêtée ; sous l'influence de la décomposition putride des organes, et alors même qu'il n'existe encore aucun signe extérieur de cette décomposition, des gaz se développent dans les vaisseaux lymphatiques et les distendent. Le cadavre sur lequel Hunter crut avoir insufflé les chylifères et celui sur lequel Marchettis pensait avoir injecté par le même procédé toutes les dépendances du canal thoracique, étaient très-vraisemblablement dans les conditions que je viens de rappeler. Tous deux ont été victimes d'une illusion : aussi, lorsque le premier de ces anatomistes voulut faire usage de ce procédé d'insufflation qu'il avait jugé fort avantageux pour l'étude des vaisseaux absorbants, fut-il très-étonné d'échouer complétement après avoir si facilement réussi une première fois. Les valvules de ces vaisseaux suffisent pour fermer complétement leur cavité ; celles du canal thoracique suffisent également dans l'état normal; leur insuffisance dans l'état cadavérique est due à la dilatation exagérée des parois vasculaires sous l'influence de l'injection.

Parmi les valvules du canal thoracique, la plus importante est celle qui occupe son embouchure. Elle a été mentionace par tous les anatomistes, mais en termes un peu différents. Eustachi le décrit comme demi-culaire; selon l'aller, « cette valvule comprunte ses membranes du canal

a thoracique qui de ce canal s'étendent de toutes parts dans la veine en » forme d'hymen circulaire, que l'on pourrait prendre pour deux valvules » plutôt que pour une semi-lunaire. » Cruiksanck la croit constamment double. Mascagni, qui la représente dans son ouvrage, lui donne aussi la forme d'un double repli. Aujourd'hui on admet généralement que cette valvule est-simple, c'est-à-dire unique. Dans le but d'étudier sa disposition, i'ai mis à nu le canal thoracique dans sa partie supérieure sur plusieurs sulets; avant ensuite incisé longitudinalement le tronc veineux brachiocéphalique gauche ainsi que les veines sous-clavière et jugulaire interne correspondantes, l'ai pu constater trois fois qu'il n'existait aucune valvule à l'embouchure du canal thoracique; j'ai trouvé seulement quelques filaments analogues à ceux qu'on remarque dans le sinus longitudinal supérieur à l'orifice des veines cérébrales, filaments qui ne sont nullement disposés pour jouer le rôle de soupape. Ces faits nous montrent que les valvules situées à l'embouchure du canal thoracique ne sont pas constantes. Leur absence, du reste, ne saurait avoir pour résultat la pénétration du sang veineux dans ce canal; car on trouve toujours à 1 ou 2 centimètres au delà de son orifice terminal une paire de valvules qui l'oblitèrent complétement, en sorte que ce fluide ne peut, dans aucun cas, pénétrer à une plus grande profondeur.

Le système lymphatique communique donc avec les veines sous-clavières et jugulaires internes. Mais se termine-t-il exclusivement dans ces veines? Plusieurs anatomistes ont admis qu'il communiquait aussi avec les principales dépendances du système veineux ; d'autres pensent que ces deux systèmes s'anastomosent entre eux au dedans des ganglions. Ces deux opinions méritent d'être discutées.

Première question: Les vaisseaux lymphatiques communiquent-ils avec les principales dépendances du sustème veineux? - Sténon aurait vu un de ces vaisseaux se terminer dans la veine cave supérieure ; Wepfer un autre dans la veine azygos : Schmiedel un troisième dans la veine bypogastrique; Boerhaave en mentionne plusieurs qui se rendaient dans les veines lombaires, et Meckel d'autres plus nombreux qui s'ouvraient dans la veine porte et la veine cave inférieure, etc. Mais en scrutant ces faits on reconnaît bientôt qu'aucun d'eux ne peut être accepté comme concluant. Haller, qui les a soumis pour la plupart à une critique judicieuse, s'exprime ainsi sur leur valeur. « Je n'ai refusé d'écouter aucune raison et je ne suis pas ébranlé » par l'opinion de ces hommes célèbres ; il est des faits, et assez importants. » qui me rendent suspect ce commerce entre les veines lymphatiques et les

- » veines sanguines ; mais çu'il me soit permis d'ajouter que jamais je n'ai a trouvé un seul vaisseau qui se terminat véritablement dans une veine san-» guine, et que conséquemment, éloigné de l'opinion de certains anatomistes » célèbres, je rejette cette terminaison des vaisseaux lymphatiques. » Cruiksanck tient le même langage.
- « De mes injections, dit Mascagni, et de mes observations faites sur un » nombre presque immense de cadavres, il résulte que les lymphatiques du
- » corps humain ne se terminent jamais ailleurs que dans l'angle de la sous-

» clavière et de la jugulaire interne, de l'un et de l'autre côté, ou dans le » voisinage de cet angle. »

Sur l'imposante autorité de ce triple témoignage, la difficulté paraissait définitivement résolue, lorsqu'en 1825 un anatomiste florentin, M. Lippi, osa se poser en face de ces trois grands observateurs et leur jeter le plus hardi démenti, en soutenant que les lymphatiques des organes digestifs de l'homme et des mammifères s'abouchaient par des rameaux et des troncs plus ou moins volumineux : avec ta veine porte, la veiue honteuse interne, les veines iliaques, les veines rénales, ta veine cave inférieure et même avec le bassinet t et l'uretère ttt Comme les hommes, si grands qu'ils soient, doivent s'effacer devant les faits, on voulut bien oublier pour un instant les assertious émises antérieurement par des anatomistes qui avaient consacré toute leur vie à la scieuce et qui lui avaient donné des gages multipliés d'une rare sagacité, pour écouter cetles d'unanteur jusqu'alors inconnu, Fohmann, Rossi, Panizza, entreprirent de nouvelles recherches et acquirent bientôt la certitude quo les vaisseaux suivis des divers ganglions de l'abdomen jusqu'aux principales branches de la veine cave ou de la veine porte, étaient des veinules et non des tymphatiques. En France, MM. Blandin et Cruveilhier ont aussi cherché ces prétendus lymphatiques, et n'ont pu rencontrer que des veines. Je les ai cherchés à mon tour sur un grand nombre de sujets, et je n'en ai rencontré aucune trace.

L'auteur de cette découverte étant veuu à Paris, ou pensa qu'il, certil sans doute plus houreux y on It donc appel à son expérience et à son habiteté toute spéciale. Mais l'auteur échoua à son tour. Néanmoins îl osa présenter son étrange travuil à l'Académie des sciences; et celle-ci par une favre plus étrange encore, osa le couronner l'Pardonnos à M. Lippi, et même à l'Académie, et concluons avec tilalre, cruitsanck, Mascagui, l'ohmann, l'amizza, Mossi, apec tous les observateurs, en un moi, que les visieaux tymphatiques ne communiquent pas avec d'autres veînes que les sous-clavières et les jugaliares internes.

Deuxime question: Le système obsorbant et le système crineux communiquent-ils entre eux dans les ganglions? — Cette communication, mentionnée par quelques anatomistes du siècle dernier, est admiss de nos jours par Fohmann, Lauth et Tiedmann. Les vaiseaux afférents en entrant dans un angulion se diviseraient ainsi en deux ordres de capillaires, dout les uns se continueraient avec les vaiseaux efférents, et los autres avec les radicules du système veineux général, ou avec celles du système de la veine porte.

La continuité de quelques capillaires afferents avec les capillaires veineux, dans l'intérient des glandes lymphatiques, est un de ces faits dont la physiologie réclame et attend avec une sorte d'impatience la démonstration. Bien établie, elle pourrait en effet invoquer cette continuité pour expliquers : l'outraite de la petitese d'une part et la petiteses du canai l'heracique de l'autre; 2º la persistance de la viec hes les individus affectés d'une oblitération plus ou moiss aucienne de ce canai; 3º le passage du chyle et de la lymphe dans les vaisseaux samins lorsai une mecorement chronique ou une dégénérescence tuberquemis lorsai une mecorement chronique ou une dégénérescence tuberquemis lorsai un encorement chronique ou une dégénérescence tuberque

leuse s'est emparé des principaux ganglions du mésentère, ceux qui sont le plus rapprochés du tube intestinal suffisant pour ce passage s'ils sont sains ou moins altérés; à le défaut d'hydropisie générale ou partielle dans tous les engergements de cette nature.

Pour démontrer l'anastomose des capillaires lymphatiques afférents avec les radicules veineuses, on s'est appuyé sur ce fait anatomique dont la conpaissance est déjà ancienne : lorsqu'on injecte les vaisseaux afférents d'un ganglion, ou lorsqu'on pique directement celui-ci, on voit quelquefois l'injection passer soit simultanément dans les vaisseaux efférents et dans les veines, soit exclusivement dans ces dernières. Il n'est aucun anatomiste un peu expérimenté qui n'ait constaté ce passage. Mais dans quelles conditions s'opère-t-il? Il s'opère sous l'influence de la décomposition putride des glandes lymphatiques, Lorsque ces glandes sont dans leur état normal, le mercure introduit dans leur épaisseur, par l'injection des vaisseaux afférents, ou par une ponction directe, passe constamment et exclusivement dans les vaisseaux efférents. Ontelles subi un commencement de putréfaction et de ramollissement, tantôt il passe seulement dans les efférents, tantôt en partie dans les efférents et en partie dans les veines ; leur ramollissement putride est-il plus avancé, le métal passe seulement dans les veines. J'ai observé ces divers phénomènes un si graud nombre de fois, que je porterais volontiers le défi à un anatomiste d'injecter une seule veine par les vaisseaux afférents d'un ganglion aur ur svjet parfaitement sain. M. Cruveilhier avait déjà fait la distinction que le viens d'établir et en avait tiré la même conclusion : « J'ai pratiqué » un grand nombre d'injections lymphatiques, et dans l'immense majorité » des cas le mercure a passé des vaisseaux lymphatiques afférents dans les a vaisseaux lymphatiques efférents, et nullement dans les veines. Dans quel-» ques cas il a passé des ganglions lymphatiques dans les veines; mais alors » les ganglions lymphatiques avaient subi une altération dans leur texture et » plus particulièrement le ramollissement rouge si éminemment favorable à » leur rupture. »

Fohmann objecte que ce passage s'opère sous l'influence de presisons trop peu considerables pour qu'il puisse être rapporté à une déchirure. Cette objection aurait quelque valeur si l'injection des velnes ganglionnaires par les afferents s'effectuait dans l'état sair; ranis comme elle n'est possible que dans l'état d'altération putriès, c'est-à-dire à la suite du ramollissement des ganglions, on conçoit que la plus petite pression suffirs pour déterminer une déchirure; car ll n'y a rien de plus facile à rompre qu'un ganglion ramolli.

Heste un dernier refuge: pourquoi, dans l'hypothèse d'une rupture, le mercure passersil·isi faciliement des l'appubliques dans les vaines et jamais dans les artères? Un fait d'austomie pratique répondra à cette observation des issas, les lyaphotiques et dissent difficiliement pénitre par le mercure. Si vous désirez vous convaiunce de ce fait, sur un membre supérieur ou inférieur à motifé putrellé imjeteur les réseaux des doignt et des orteits, décourre ensuite les troncs qui parlent de ces réseaux et aintroduiser dans leur cavité la pointe du tube à injection, puis enlevez les étgements ; vous seres rappé de

l'extrême lenteur avec laquelle le mercure chemine dans ces vaisseaux ; sourent même le métal 'arrête et les plus hustes colonnes ne peuvent le faire avancer. Ce qui est vrai pour les vaisseaux afférents ne l'est pas moins pour les ganglions et le suisseaux efférents. D'une autre part, les artérioles qui ne renferment ni sung, ni sérosité, ni gaz, se rétrécissent piutot qu'elles ne se dilatent; si une rupture vient à se produire, elles se rétractent et se ferment au deux bouts de la soultion de continuité. Tandis que le système lymphatique et le système artériel sont ains frappés d'imperméabilité, un phémomène inverse s'accompit dans le système vienuex: les radicules de celui-ci, occupés par des caillois sanguins dont la décomposition amène un dégagement de gaz, se disiendent, s'entr'ouvrent en quelque sorte au devant du liquide extravasé, et ce liquide ne pouvant passer ni dans les efférents, ni dans les artérioles, se précipite dans les vaterioles, se précipite dans les vaterioles, se précipite dans les vaterioles.

En résume, les faits qui ont été allégués pour démontrer la communication des Imphaliques avec les veines dans l'intérieur des ganglions ne sont pas concluants. Il y aurait peut-être quelque témérité à la nier d'une manière absolue; mais je ne crains pas d'avancer qu'elle n'est ni démontrée, ni vai-semblable. Si elle avait quelque réalié, no pourrait injecteir es chylifères par les veines métaraques; j'ai plusieurs fois tenté cette injection en faisant usage de vernis à l'alcool, d'essence de térébenhine, du mercure même, seuls liquides qui soient ici convenables, parce qu'ils ne pénètrent pas dans tous les tissus par voie d'imbiblion, et je n'ai jamais réussi.

§ 7. — STRUCTURE DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

Les parois des vaisseaux l'ymphatiques sont extrémement minces, d'une transpareuce parfaite, et d'une résistance assez grande, mais cependant lré-inégale. Beaucoup de ces vaisseaux peuvent supporter une colonne de mercure de 60, 80 et même 90 centimètres; pour d'autres on voit ve produire une rupture des que cette colonne élète-à une hauteur de 30 nd centimètres; quelques-uns se déchirent sous l'influence des plus faibles pressions: et sont, na recemble, les vaisseaux lymbatiques du sectoum cher l'adulte.

Ces misseaux sont extensibles et rétractiles, soit dans le sens transversal, soit dans le sons longitudinal. Lorque'un les injecte, liss editatent plus que les artères, mais moins que les veines. Dès que les liquides qui avaient mis cu Jen leur extensibilité s'écoulent, ils se rétractent à un tel point que lives cavité s'efface, et se réduisent alors à un tel degré de ténuité qu'ils se dérobent complétement à la vue; un vaisseau lymphatique qui se vide est un vaisseau qui s'éclisse même nour l'œil armé des plus fortes tentilles.

Comme celles des artères et des veines, les parois de ces vaisseaux se composent de trois tuniques : une tunique externe, une tunique moyenne et une interne.

La lunique externe, que j'ai signalée en 1850, est aujourd'hui admise par tous les anatomistes. Lorsqu'un vaisseau est dilaté par le mercure, si l'on cherche à introduire dans sa cavité la pointe du tube à iniection, on voit

presque toujours celle-ci glisser entre la tunique externe el la tunique moyenne. Ce fiai, que j'ai eu is sovuent l'occasion de constater, nous montre que la première de ces tuniques n'adhère que faiblement à la seconde. On peut enfet trè-facilement le nédateher, au moins en partic. Au début de mes observations je erus d'abord qu'elle formait une simple dépendance du titus conjonnél environant; mais en l'examinant avec attention je remar-quai qu'elle était unie, très-régulièrement eyilindrique, asser résistante, et qu'elle constitueut bien réellement une tunique propre au vaisseult bien réellement une tunique propre au vaisseult bien réellement une tunique propre au vaisseul.

Cette tunique externe comprend dans sa composition des fibres de titsu lamineux et des fibres clastiques, qui s'entremèlent et qui offrent les unes et les autres une disposition réticulée. La plupart suivent une direction longitudinale. Dans les aréoles qu'elles circonservient on n'aperçoit aucune trace de titsu adipeux; sous es ponit de vue la tunique externe des vaisseaux lymphatiques diffère beaucoup de celle des artères et des veines qui en referme constamment une notable proportion. Elle en diffèrerait aussi, selon plusieurs auteurs, par la présence de quelques fibres musculaires lisses, longitudinalement dirigées.

La tunique mogenne est constituée par des fibres élasitques fines et par des fibres musculières lisses. Ces deux ordres de fibres sont mélangés aussi. Elles affectent une direction transversale. C'est surtout à cette tunique que les vaisseaux lymphatiques sont redevables de leur résistance. Nous avons vu qu'elle adhere faiblement à la tunique externe; mais elle est unie à la tunique interne d'une manière si intime, qu'on ne réussit que difficilement à l'en séparer.

La tunique interne ne diffère pas sensiblement de celle des vaisseaux sanquins. Elle comprend aussi deur couches rune couche élastique, fibroide plutôt que fibreuse; et une couche épithéliale, composée de cellules allongées dans le sens longitudinal, mais courtes comme celles des veines; elles seraient seulement un peu moins régulières que cesternières, selon M. Legros, et s'en distingueraient en outre par l'absence du noyau, qui serait constant au contraire dans les cellules épithéliales des veines.

Sur les radicules des usisseaux lymphatiques les trois tuniques se modifientent. A meutre qu'on remonte vers leur origine on voil les assex notablement. A meutre qu'on remonte vers leur origine on voil les futuniques externe et moyenne disparaitre. La tunique interne, qui seule persiste, prend l'aspect qu'elle présente dans les capillaires; elle est formée par une membrane amorphe, [transparente, d'une minœur extrême, offrant cà et à dans on épaisseur des noyaux voidés.

En comparant au point de vue de leur structure les lymphatiques el les veines on ne peu inéconalite entre es deux ordres de vaisseux de nonbreuses analogies. Ils semblent dériver d'un même type: même nombre de tuniques, semblablement disposées; mêmes éléments pour celles de ces tuniques qui se correspondent; même aptitude à vétendre et à se rétracter dans tous les sens, même irribabilié, en un om nême constitution et mêmes propriétés. S'ils différent, c'est simplement par quelques traits d'une miportance secondaire; ainsi leur elastieit érest pas égale. Les veines, après avoir été distendues, ne reviennent que progressivement et avec une certaine lentuerà leurs dimensions normales. Lorsque les lymphatiques

sont portés à l'eur maximum de dilatation, si le liquide qui les détend écoule, ils se rétractent instantanément et leur cavité s'efface; ils sont donc plus élastiques. C'est cette grande élasticité qui joue le role principal dans la progression du chyle et de la lymphe; elle compense dans servisiseaux, soit la proportion relativement minime de leurs fibres contractiles, soit l'absence d'un agent d'impulsion à leur origine, soit aussi le désavantage qui entraine la convergence beacoum moindre de leurs trous-

Ces vaisseaux sont pourvus de vasa vasorum qu'on peut très-facilement observer sur les lymphistiques des viacires. Entre tous les organes, les poumons sont ceux qui méritent à cet égard la préférence. En injectant une solution de gélatine colorée dans l'artère ou les veines pulmonaires, on injecteaussile artérioles et les viculues des vaiseaux absorbants. La solution aqueuse passe alors par voie d'imbibition dans ces vaisseaux, et les distend assex pour les rendre très-appearents ; la substance colorante arrive de son côté dans leurs vaso vasorum qu'elle remplit aussi. J'ai réussi souvent par ce procédé à les mettre en parfaite évidence. Chaque lymphatique ainsi injecté fait nolté d'un petit réseau sauguin, à grandes mailles longitudinalement

Les vaisseaux lymphatiques reçoivent aussi très-vraisemblablement quelques filets nerveux; mais la science ne possède sur ce point aucune notion précise.

DES GANGLIONS LYMPHATIQUES.

Les corps glandulliormes échelonnés sur le trajet des vaisseaux lymphatiques avaient été considérés par llipporcrate et lous les auteurs anciens comme des glandes. L'observation ayant démontré à Sylvius qu'ils different des organes réellement glanduleux, cet anatomiste crut devoir les désigner sous le nom de glandes conjobéres, pour les distinguer des véritables glandes qu'il appelle conglomères. Plus tard, Soummering lit remarquer l'anapicio apparente qu'ils présentent avec les ganglions nerveux; et Chaussier, pour rappeler cette analogie, leur imposa la dénomination de ganglions tymphatiques sous laquelle ils sous taujourl'àlus igénéralement counsus.

Ces ganglions nous offrent à étudier leur conformation extérieure et leur structure.

§ 1. — CONFORMATION EXTÉRIEURE DES GANGLIONS LYMPHATIQUES.

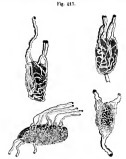
Le nombre des ganglions lymphaliques est considérable; on l'a évalué à six ou sept cents. Mais il ne saurait être déterminé avec précision, d'une part, parce qu'il varie suivant les individus, de l'autre, parce que quelques-uns d'entre eux offrent des dimensions si innimes, qu'ils échappent aux re-cherches les plus habiles; et l'us giore do lors il faut attribuer leur abacnea appareute à leur non-existence, ou à leur exiguïfé qui les dérobe à la vine.

ils sont quelquefois solitaires; mais plus fréquemment on les voit se réunir par groupes.

Leur situation, du reste, n'offre rien de fixe, Cependant ils se montreut en général sur le trajet des vaisseaux sanguins, dans les régions les plus riches en tissu cellulaire, à la racine des membres, sur le pédicule vaculaire des principaux organes. — Bans les membres ils occupent le creux du jarret et le pli du coude, l'aine et l'aisselle.— Au con ils entourent la carotide primitive et ses deux branches.— Bans le trone ils se multiplient au voisinage de l'aorte et des veines caves, sur le trajet des vaisseaux mésentériques, spléniques, hépaliques, réenaux, pulmonaires, etc.

Ce rapport presque constant des ganglions lymphatiques et des principaux tronce vacciairs en esurait nous surprendre, puisque le système absorbant de partout subordomé dans sa direction à celle des vaisseaux sanguins. Il anous explique pourquoi les ganglions au niveau des grandes articulations occupent toujours le ceté de la flexion, où ils trouvent une protection plus efficace contre l'action des corpse settérieurs.

Les connexions qu'affecte le système lymphatique avec le système veineux ont porté aussi la plupart des auteurs à admettre que les ganglions



Divers ganglions injectés au mercure.

Ces ganglions appartiennent à la classe des ganglions aréolaires ou maladifs. Comme tous les ganglions de cette classe, ils sout incomplétement injectés et différent heaucoup sous ce rapport du ganglion représenté dans la figure 316, qui est au contraire frès-sain el très-complétement pénétré par le mercure dans toutes ses parties.

peuvent être divisés en superficiels ou sous-cutanés et profonds ou sous-aponévroliques.

Cette distinction est fondée pour les ganglions du pli de l'aine. Mais c'est la seule région À laquelle on peut l'appliquer. Sur tous les autres points du ceps les ganglions sont sous-apunérvoitques : les ganglions parotidiens sont lots recouverts par l'apponérvose parotidienne ; les ganglions sous-masillaires sont recouverts par l'apponérvose cervicale superficielle; ceux qui occupent l'occluyet et la région mastodienne, qui semblent au premier aspect sous-cutanés, sont aussi sous-apponérvoitques; il en est de même des ganglions du cou, du tronc et des membres, les ganglions inguinaux exceptés.

Leur forme est ordinairement celle d'une ellipsoide ligèrement comprinée, Quelques-uns sont icruitaires et aplaits, d'autres tout à fait arrondir; en un mot ils sont limités à leur surface par des lignes courbes qui s'associent entre elles de diverse manières, mais sans se mêter jamais à des lignes droites. Ce mode de configuration leur permet de se déplacer et de glisser les uns sur les autres lorsque le jeu des divers organes, ou une cause extrêueur quélconque vient les mettre en contact et menace de les comprimer; leur forme et leur mobilité deviennent ainsi très-souvent la sauvegarde de leur intégrit.

Leur volume présente de très-grandes variétés : la plupar le a dépassent pas les dimentions d'un gros pois un peu allongé, et les plus considérables celles d'une olive. Mais sous l'influence de divers états pathologiques, leur diamètre peut etre rapidement doublé et même triplé. Un asses grand nombre d'entre eux présentent le volume d'une lentille, quelques-uns celui d'un grain de chènevis, d'autres celui d'une lété d'épingle. Ces ganglions, de très-petites dimensions, ne sont en général visibles qu'après avoir été injectés.

Injustices with a voluminear répondent aux principaux confluents du système prophatique, au pil de l'aine, au creux de l'asselle, à la base du cou, aux parties latérales de l'aorte abdominale et de la veine cave inférieure. Le plus pottés sont situés au pil du bras, sur la grande circonférence de l'estomac, dans l'épaiseur de la glande parolide, sur le trajet des artères fessières, sichilationes, radiales, etc.

Leurs dimensions sont en partie subordonnées à l'activité de la vie : trèconsidérable chez l'enfant, ils commencent à diminuer aux approches de la puberté, continuent à s'amoindrir chez l'adulte, et arrivent chez le vieillard à de si minimes proportions, qu'ils semblicut disparaitre dans un grand nombre de régions. Mascagni et Ruyels croient même à leur complète disparition; et Blaller s'est raillé à cette opinion, qui à été combatture avec raison par Cruikanck, L'observation démoutre, en effet, que les ganglions diminuent de volume, mais ne disparaissent jamais complétement.

Il faut done admettre que plus sera rapide le double mouvement de composition et de décomposition de nou sorquese, plus les glandes l'ymphatiques seront développées, plus elles réargiront sur les produits si divers de l'absorption pour les mélanger et les modifier, plus elles seront précisionées aux altérations de tous genres, et plus aussi leurs maladies seront graves et fréquentes. Ces considérations nous moutrent pourquoi l'inflammation chronique des glandes du mésenûtre, l'engorgement et la suppuration des aganglions, leur dégénérescence tuberculeuse, etc., etc., sont des affections si communes dans la première enfance; elles nous montrent aussi pourquoi ces affections, apprès aori longtemps résisfe aux moyens les plus efficaces, se dissipent quelquefois assez promptement sous la seule influence du rapide accroissement du corps : l'organe perdant peu à peu son importance primitive, les altérations dont il étail le siége le suivent en quelque sorte dans son mouvement d'atrophie.

La couleur des ganglions est rougedire. Mais elle se modifie un peu dans les diverses régions: les glandes mésentériques sont d'un rose pâle dans les intervalles de la digestion, et presque blanches ou même tout à fait blanches pendant la durée de l'absorption du chie; les glandes sous-cutanées sont d'un rouge vif; celles qui reçoivent les vaisseux du foie, d'un sapect jaunière; celles de la rate sont brunes; celles de la racine des poumons sont souvent noires.

Leur consistance est forme et assez analogue à celle que présente la substance du foie. Pour l'appréseire il importe de choisir des gangtions parfaitement sains; car le ramollissement putride les envahissant promptement après la mort, on trouve souvent ces organes déjà atteints dans leur consistance et leur couleur, alors que tous les autres itsuss de l'économie sont encore dans l'état de parfaite conservation. Ceux du tronc s'altèrent toujours plus promptement que ceux des membres.

§ 2. - STRUCTURE DES GANGLIONS LYMPHATIQUES.

Lorsqu'on divise les ganglions, on remarque souvent que leur partie conrale offro une couleur brune plus foncéeque leur partie périphérique. Brûcke, frappé de cette différence, avança en 1853 qu'ils étaient formés de deux substances; et la plupart des anatomistes se sont rangés à son avis. Il cuiterait done pour chaque ganglion une substance centrale ou médilaire et une substance périphérique ou corticale, offrant l'une et l'autre des attributs qui lui sont propres.

Cette distinction n'est pas suffisamment justifiée. La différence de coloration que précentent les parties corticale et contrale est duce ne partie à l'inégale répartition du sang dans les vaisseaux superficiels et profonds, et en partie aussi du une alteration cadavérique commençante. Dans l'état de parfaile intégrité, les surfaces de section des gauglions présentent en général une couleur uniforme. J'ajoute que leur texture initime est identique pour tous les points de leur épaisseur. Ils comprennent dans leur composition :

1° Une charpente fibro-celluleuse constituée par une enveloppe et de nombreux prolongements qui s'étendent de celle-ci vers leur partie centrale; 2° Un parenchyme, ou substance propre, qui permet de ranger les gan-

glions au nombre des glandes vasculaires sanguines;

3º Des vaisseaux lymphatiques afférents et efférents qui affectent les connexions les plus intimes avec cette substance et qui, réunis à celle-ci, composent essentiellement les ganglions;

ho Enfin des vaisseaux sanguins et des filets nerveux.

A. Charpente Broc-estituteue. — Tous les ganglions sont enlourés d'une membrane résiante, extrémenent mince, transpareute, qui les protége en reliant très-solidement entre eux leurs nombreux éléments. Cette enveloppe et formée de libres de tisus conjonctif entrecroisées, auxquelles se mètent quelques fibres élastiques trè-déliées. Sa surface externe n'adhère aux parties entrionnantes que par un tisus cellulaire rès-lache. Sa surface interne et le point de départ de prolongements multiples, trè-divers de forme et de dimensions. Quelques-uns représentent des foisions; d'autres sont plus étroits et plus épais, so carrondis et filamenteux. Tous ces prolongements s'étendent de la périphérie du ganglion vers sa partie centrale, en se continunt et s'entrevisant; lis circonscrivent ainsi des cellules ou aréoles de dimensions trè-inégales et de forme irégulière, d'autant plus petites qu'elles sont plus rapprochées du centre du ganglion.

Il. Mabatance propre. — Les auteurs sont peu d'accord dans la description qu'ils donnent de cette substance. M. Ch. Holin est celui qui en parle dans les termes les plus explicites. Elle est constituée par des vésicules closes companhes à celles qu'on observe dans le carpe thyroide, le thymus, la rate, etc. Le diamètre de ces vésicules varie de 0==,1 à 0==,3 à 1êtat normal. Sous l'indicate de l'hypertrophie dont les ganglions deviennent si réquent ent le siége elles peuvent atteindre un millimètre et même plus. La membrane qui les forme est très-mince, homogène, molle et friable; elle est atpisée, ou plutoi elle est rempile d'un epithellium nucleaire sphérique, auquel se trouvent mélangées des cellules épithéliales pavimenteuses, de volume variable, contenant un gros noyau (1). Les vésicules ainsi constituées laissent échapper leur épithélium en abondance lorsqu'elles sont ouvertes. Elles occupent les arcôles que circonscrivent les prolongements celluleux ; aréoles qui sont elles-mêmes traversées dans tous les sens par des filaments de la plus etterme téruité.

Ces filaments offrent une disposition réticulée, d'où le nom de réticulum sous lequel ils ont été collectivement désignés. Ils paraissent être aussi une dépendance de la charpente fibro-celluleuse du ganglion, dont les fibres constitutives ou lamineuses s'isolent pour former une charpente plus délicate contenant dans ses mailles les étéments de la substance propre.

Cette substance représente l'élément actif des ganglions. C'est à elle qu'est confié le soin de réagir sur le chyle et la lymphe, et de les assimiler, ou du moins de les rendre de plus en plus assimilables au sang dont ils sont appelés à faire partie.

G. Valescaux attérents et efférents. — Les valsseaux afférents se divisent ne général aux de plonger dans l'épaisseu des ganglions ; leurs premières divisions rampent d'abord à la surface de ceux-et. Elles traversent, après un court trajet, leur euveloppe fibreuse, puis pénèrent dans les couches péripériques où elles se subdivisent et s'avancent vers des parties de plus en plus pri-fondes à mesure qu'elles deviennent plus déliées. L'es branches, rameaux et ramsucules des afférents suivent les prolongements de la chargement plus prolongements de la chargement et de la chargement et prolongements de la chargement et prolongements de la chargement et prolongements de la chargement et de la chargement et prolongements de la chargement et de la charg

⁽¹⁾ Ch. Robin, Dictionnaire de Nysten, 1865, p. 878.

pente übro-celluleuse en s'avancaut jusqu'au réticulum et répondent par conséqueut par leurs demirére divisions à la substance prope, avec laquelle ils se trouvent en contact framédiat. Cest de l'extrémité terrainale de ces divisions que naissent les premières radicules des éférents. Ces radicules, en augmentant peu à peu de volume et diminuant de nombre, donnent naissance à un, et quelquefois à deux on trois efférents qui sortent de la glambre par le point diaméréalement opposé à Cetilu qu'occupent les afférents. En se continuant, les afférents et les efférents forment donc un plexus dont les milles sont d'autant plus larges et sont formées par des vaisseaux d'autant plus gros, qu'elles se rapprocheut davantage de l'enveloppe fibreuse. L'existence de ce plexus est démontrée par les faits qui suivent :

4º Si l'on pique avec la pointe du tible à injection mercurielle un ganglion parfaitement sain, on voit le métal envahir progressivement toutes les parties de la glande en même temps qu'il s'échappe par les vaisseaux efférents, et le ganglion semble alors se transformer en un plexus de capillaires lymphatiques.

2º Lorquion procedo à cette injection, tant que le métal continue de s'écouler, il ne se produit ascune infultration, aucune rupture; et les vaisseaux qui forment le piecus intra-ganglionnaire peuvent être soumis à la pression d'une colonne mercurielle de 30, 60 et même 75 centimètres de hautent, sans qu'il se produise aucune rupture. Or, ce résultat s'explique trè-bien en admentant la continuit de sa afferents et des efferents mais il no s'expliquerait plus en admettant entre les uns et les autres des aréoies à parois celluleuses communiquant entre elles.

3º Lorsqu'un gaugliou parfaitement sain a été bien injecté, si on le laisse dessécher et si on l'incise ensuite avec une lame bien tranchante, on n'aperçoit sur la surface de la coupe que des canaux ou des parties de canaux plus ou moins contournés sur eux-mêmes.

4º Dans l'embryon, où les glandes lymphatiques se présentent sous un état de plus grande simplicité, elles sont manifestement formées par un plexus de vaisseaux lymphatiques.

5º En descendant la série animale, on voit les ganglions se simplifier de plus en plus, et les transformes tru un grand nombre de points en un lacis de vaisseaux. Chez les oiseaux, ils occupent seulement la bare du cou et l'entrée du thorax, et forment dans toutes les autres régions de simples plexus; dans les reptiles et les poissons, les glandes lymphatiques disparaissent tout à fait, et les plexus destinés à les remplacer sout eux-mêmes trèspeu compliqués.

lièn que l'existence de ce plexus soit assez facile à constater, elle exige cependant de celui qui l'étudie une grande baibitude des procédés anatomiques, et surfont des injections du système absorbant; aussi voyons-nous tous les auatomistes qui se sont livrés à des recherches spéciales sur ce système s'accorder pour admetire la continuité des afférents et des efférents. Dans ce nombre je citerai Ruysch, Albinus, Meckel, Hesson, Hunter, Masaguni, Hasses, A. Lauth, etc. Les antieurs qui deisient moins familiers avec l'étude des vaisseaux absorbants, tels que Malpight, Morgagni, Abernethy et quelques autres, se sont freinés à admetire cette continuité, et ont cherché à démoutrer que tous les ganglions se composent d'une agglomération de cellules dans lesquelles le chyle et la lymphe seraient déposés par les divisions terminales des vaisseaux afférents, et puisés ensuite par les radicules des conduits efférents. Cette opinion a trouvé de nombreux partisans; ello est aujourd hui généralement admise.

On ne saurait contester que parmi les glandes lymphatiques il en est uu grand nombre qui paraissent creusées de cellules ou alvéoles; quelquesunes le sout réellement. Mais l'existence de ces cellules se rattache à un état pathologique, il n'est aucune classe d'organes qui, dans l'enfance et même dans toute la première période de la vie, soit plus fréquemment le siège d'engorgement inflammatoire aigu ou chronique. Si l'on réfléchit que le premier effet de cette inflammation est la coagulation du chyle ou de la lymphe; que cette coagulation a pour conséquence la stase de ces liquides, la dilatation momentanée ou définitive des vaisseaux au-dessous des points oblitérés, et assez souvent la suppuration, la perforation de leurs parois, etc., on comprendra sans peine que, sous l'influence de ces divers états, quelques-uns des capillaires qui composent les ganglious s'oblitéreront sur certains points, se dilateront sur d'autres, et qu'ainsi modifié dans sa structure, le plexus intra-ganglionnaire paraltra plus ou moins celluleux. Si la glande a été le siège d'une inflammation légère, elle n'offrira que des aréoles clair-semées; si elle a été très-vivement euflammée, elle pourra en offrir un très-grand nombre. Sous ce point de vue, les glandes présentent en effet beaucoup de variétés : celles qui sont peu aréolaires offrent une consistance plus ferme ; le mercure les envahit rapidement et pénètre presque simultanément dans les capillaires et dans les efférents ; celles qui sont très-celluleuses se laissent au contraire difficilement pénétrer : l'injection passe des afférents dans les efférents sans les remplir; et si on les pique directement, on obtient le même résultat, ou bien on injecte seulement une partie de leur substance. Pour bien voir cette disposition celluleuse, il faut faire dessécher une glaude injectée au mercure et l'inciser ensuite.

Mulpighi el Morgagui se sont également trompés pour n'avoir pas tenu assez compte des altérations cadavériques et pathologiques de ces organes. Cruicksanck admet les deux modes de structure: « l'ai vu, dit-il, plu-

- sieurs fois des ganglions se transformer, sous l'influence de l'injection, en
 véritables pelotons de vaisseaux lymphatiques. Mais j'ai aussi injecté
- nombre de glaudes où il n'y avait pas la moindre apparence d'entrelaa cement vasculaire, et où l'on ne trouvait que les branches radiées des vaisseaux afférents et efférents avec leurs cellules intermédiaires seules.
- Ces assertions sont evactes. Mais les faits les plus précis eu apparence demandent souvent à être interprétés il fon veut en dégager la véritable valeur. Cruissanck a observé très-souvent dans les glandes lymphatiques des cellules, parce que frès-souvent ces glandes sont altérées dans leur texture; comme les auteurs qui précédent, il à par si un état patholozique nour l'état

normal: de lá son erreur.

Be toutes les considérations qui précèdent je crois pouvoir conclure que les afférents et les efférents se continueut directement dans l'épaisseur des ganzions, à peu près comme les arlères et les veines se continuent dans

nomina Gazele

la trame de nos organes. Ils sont reliès entre eux par un plevus de capillaires, comme celles-ci le sont par les capillaires généraux. De même que les vaisseaux sanguins passent à travers nos lissus sans s'ouvrir sur aucun pouit de leur trejet, de même auxil les vaisseaux lymphatlques passent à travers les ganglions sans s'ouvrir dans aucune cavité intermédiaire. Autrefois on admettal des cavités sembiables entre les vaisseaux à sang noige et les vaisseaux à sang noir pour se readre compte du mécanisme de la nutrition radjourd'hui on les admeterntre les affectent et les effectents pour expliquer le mécanisme de l'élaboration du chyle et de la lymphe. Mais l'Osbervaiton vai-et leps surabondamment démontré que tous les échaques entre le sang et les tissus s'effectuent à travers la membrane amorphe des capilaires; de ce fait, ne somme-nous pas autorisés à tirer la conclusion que les échages qui ont pour but l'élaboration de la lymphe s'opèrent aussi A travers les parois des capillaires ivunbatiques;

D. Artères et veines.— Les vaisseaux sanguins prennent une part fort importante à la constitution des ganglions lymphatiques. Peu d'organes en possèdent un aussi grand nombre. Pour juger de leur multiplicité il faut injecter avec un liquide pénétrant les artères et les veines mécentériques. Après l'injection on pourra remarquer dans chaque ganglion neu telle profusion de vaisseaux qu'ils semblent en être presque exclusivement composés.

Quelques artères pénétrent dans ces organes en suivant le trajet des troues lymphatique qui s'y rendent et qui en partent; mais la plupart s'y rendent en suivant un trajet indépendant. Elles se ramifient d'abord dans la partie périphérique et de proche en proche dans toute l'épaisseur du ganglion. Telle est la disposition que nous revèlent les injections. Elle differe beauccup de celle que nous donne M. Bauuis, interpréte fâcle des travaux publiés en Allemagne. «Les artérioles, nous dit cet auteur (qui sur ce point traduit plus spécialement les opinions de llis), pénétrent en général par le bile et se distribuent à la unbance centrale; les branches principales se trouvent donc au centre, taudis que les plus fines ramifications se trouvent da la limite de cette partie centrale. » Ainsi, la partie corticale ou périphérique seruit presque dépourvue de vaisseaux sanguins t Il serait difficile de commettre une plus grande errour.

Les veines semblent plus multipliées encore que les artères. Quelques-unes suivent la direction de celles-ci; mais elles sont généralement indépendantes.

Les nerfs pénètrent avec les artérioles. Ils ont été signalés par M. Schaffner qui acruvoir aussi sur leur trajet de petits ganglious nerveux, dont l'existence n'est pas suffisamment établie.

III. - DU SYSTÈME LYMPHATIQUE CONSIDÉRÉ CHEZ LES ANIMAUX,

Les vaisseaux lymphatiques n'out pas été observés jusqu'à présent dans les animaux invertébrés; mais leur existence a été constatée chez les pojssons, les repitles, les oiseaux et les mammifères.

Dans les poissons, où ils ont été découverts par llewson et mieux étudiés

à notre époque par Fohnann, puis par MM. Agassiz, Vogt et Ch. Robin, lis ne présentent in viavules sur leurs pards, ni ganglions sur leur trajet. A la place de ces ganglions on trouve des plevus, dont le plus important est compris entre les tutuiques muqueuse et musculeuse du canal intestinal (!). Les vaisseaux offrent des communications nombreuses avec le système veineux.

Dans les reptiles, les lymphatiques sont aussi dépourvus de ganglions; mais ils offrent sur plusieurs points des rudiments de valvules. En outre, on observe dans cette classe des vésicules pulsatives, décrites par Panizza et Muller comme des agents d'impulsion, comme de véritables cœurs destinés à accélérer le cours de la lymphe. Muller en a trouvé dans les grenouilles et les erapauds deux paires : une sous la peau, à la région sciatique ; l'autre, plus profonde, sur la troisième vertèbre du cou. Leurs pulsations, indépeudantes du eœur, ne sont isochrones ni eu haut ni en bas, ni à droite ni à gauche; les supérieures versent la lymphe dans une branche de la veine jugulaire, et les inférieures dans une branche de la veine sciatique, Ces dernières ont été aussi aperçues dans la salamandre et les lézards; il est vraisemblable qu'elles existent également dans les serpents et les tortues. Panizza, qui compare les mouvements qu'elles exécutent à la diastole et à la systole du cœur, les a enlevées sur plusieurs grenouilles, et il a vu avec étonnement leurs pulsations augmenter de force et de fréquence, et ne cesser entièrement qu'au bout de deux heures (2).

Dans les oissaux, ces vaisseaux ont été aperçus d'abord par flunter. Ils ont été décrit sensuite avec soin et plus complétement par Henvos, et de nos jours par Fohmann, par Lauth et enfin par Panizza. Leurs valvules sont encore imparfaites; mais quelques glandes commencent à se montrer sur leur trajel. Celles-ei cependant n'existent qu'à la base du cou et dans la cavité du thorax; dans les autres parties du corps elles sont remplacées par des pleuxs qui paraissent communiquer sur plusieurs points avecle système veineux (3).

Bans les mammiferes, le système l'Imphatique arrive à son plus haut degré de développement. Les vaisseux sont plus volumineux et plus nombreux ; les valvules se multiplient et se complètent; les pleux diminuent, tandis que le nombre des ganglions augmente. Enfu les communications avec les veines deviennent de plus en plus rares. Dans les mammifères dont le tube intestinal offre peu de longueur, les glandes du canal intestinal se rapprochent et forment un groupe particulier connu sous le nom de pomeréas d'Asolit (3), mais qui serati mieux nommé ganglion d'Aselli, ainsi que le fait en dédouble sur sa moitié inférieure ou sur toute sa longueur; chez le cheval, on renarque que la grande veine lymphatique est unicé a et canal par

⁽¹⁾ Voyez l'ouvrage de M. Milne Edwards, Leçons de physiologie et d'anatomie comparées, 1859, t. IV, p. 473 et suiv.

⁽²⁾ Milne Edwards, Leçons de phys., t. IV, p. 481.

⁽³⁾ Milne Edwards, id., p. 486.

⁽⁴⁾ Milne Edwards, id., p. 489.

plusieurs grosses branches anastomotiques, en sorte qu'elle peut le suppléer lorsqu'il se trouve oblitéré.

IV. - CONSIDÉRATIONS HISTORIOUES SUR LES VAISSEAUX LYMPHATIOUES.

Les deux anatomistes les plus effèbres de l'école d'Alexandrie parlent des vaisseaux chylifères en termes qui démontrent clairement qu'ils en ont constaté l'existence.

Enasistrate rapporte qu'il a vu dans le mésentere de jeunes chevreaux des canaux remplis do lait; il les considéra comme des artères, et par conséquent il se méprit à la fois et sur leur nature et sur leurs fonctions.

HEADPHILE, en présence du même phénomène, fit preuve d'un esprit plus investigateur. Non-seulement il reconnut duns le mésentère des animaux qu'il soumit à ses vivisections la présence d'un ordre purticulier des vaisseaux que distendait un liquide d'upparence laiteuse; mais avant remarque que ees vaisseaux partaient de l'intestin, se dirigraient vers le bord adhèrent du mésentere, et se terminaient, dans des corps glunduleux situés entre les deux lames de ce reuli, il fut conduit à les considérer comme des veines. De la nons devons conclure qu'il en a clairement connu l'existence et la nature. Il parult aussi en avoir compris les usages; sur ce point toutefois il s'exprime d'une manière moins explicite, et en laissant planer le donte sur leurs fonctions il no reussit point à fixer sur eux l'attention de ses contemporains, et moins encore celle des anatomistes qui le suivirent,

Galley, dont l'autorité toute-puissante régna despotiquement dans les écoles pendant uatorze siecles, ne rappello les observations d'Hérophilo que nour les combattre. Les chyliferes ne sont apparents que pendant la durée de la digestion et au monient même où l'on ouvre l'abdomen; il fallait done pour constater l'existence de ces vaisseaux les observer sur un animal vivant, et avant qu'ils se fussent vidés au contact de l'air, Galien en cherchant à vérifier les observations d'Hérophile, ne s'étant pas soumis à cette double condition dont il ignorait l'importance, n'a pu les confirmer; de la l'erreur dans laquelle il tomba lorsqu'il entreprit de les réfuter.

Cependant les aliments introduits dans le tube digestif fonrnissent à l'économie entière des sues réparateurs. Comment ces sues, qui plus tard prirent le nom de chyle, passent-ils de la eavité intentinale dans le torrent circulatoire, chargé de los disséminer ensuite dans toutes les parties de l'organismo? Galien comprit l'importance que présentait pour la physiologie la solution de cette question. Il avança que les sucs nutriifs étaient puisés à la surface de la muqueuse digestive par les radicules des veines mésarafques, qui les transportent ensuite au foie, ou à la suite d'une élaboration ils aequièrent toutes les propriétés du fluide sanguin. Cette théorie, dans laquelle le système de la veine porto étuit considéré comme uu organe d'absorption, et le foie comme un organe d'hématose, était réellement la scule qui fût possible en se plaçant an point de vue de Galien, c'est-à-dire en mant l'existence des vaisseaux chyliferes. Elle explique en effet de la manière la plus satisfaisante et l'indépendance de la veine porte, qui n'était plus alors qu'uno partie du système veineux général détachée en quelque sorte pour remplir une fouction toute spéciale, et le diametre des branches qui la composent beancoup plus considérable que celui des arrères correspondantes, et entin le volume si remarquable du foie. Aussi fut-elle accueillie avec la plus grande faveur : l'empire dont olle jouit survéeut longtemps à la ruine des autres doctrines développées dans les œuvres do cet homme effebro, et se muintint dans toute sa force jusqu'au xvie siècle, même après qu'nn eut découvert une seconde fois les vaisseaux lactés,

Nous ne saurions dunc nous étonner que dans une aussi tongue période on ne trouve aneun auteur qui fasse mention des vaisseaux lymphatiques, NICOLAS MASSA, en 1532, aperçut sur un ca-lavre humain cortains canaux ou conduits qui

naissaient des reins, conjointement avec l'uretère, et qui ne sont pas toujours visibles, FALLOPE, vers la même époque, observa sur la face inférieure du foie quelques vaisseaux qui allaient se terminer dans les glandes situées au voisinage du paneréas, vaisseaux qu'il

dit contenir un sue huileux, jame et un peu amer. De ces deux anatomistes le dernier a certainement vu les lymphatiques du foio. Le premier paralt avair observé ceux du rein, mais sans les suivre jusqu'a leur terminaison, ce qui permet d'élever quelques doutes sur la valeur de ses observations.

EUSTACIII, en 1563, vit le caual thoracique sur un eheval, et le décrivit sons le nom de vena alba thoraciv, dans les termes suivants : « Du trone de la veino sous-clavière gauche o s'étend un grand prolongement qui est plein d'une humeur aqueuse, et se divise près de sa » naissance en deux branches, lesquelles se réunissent bientôt pour reconstituer un seul » trone; celui-ei se porte vers le côté gauche du rachis, traverse le diaphrague, arrive

» jusqu'au milieu des lombes, ou il s'élargit en entourant l'aorte, et se perd en présentant un » mode de termimisou qui ne m'est pas encoro connu. »

Cette description suffit assurfacent pour d'abbit la réalité des dreits de l'automiste romais la décavarcé de prierient l'acce de système l'ympholipe. Elle attect assis qu'il en unéronna la véritable origine, de même que Nicolas Massa et l'albige avaisent ignoré la véritable terminance de vaisevant qu'il avantar les partire fui foie et du rein. Tous les trois demerterest surfont dans l'ignorance la plus complete sur les fourtiens de res vaisevant. Assos ces désouveries particles, celle même du rain librarque, malles sis grande Assos ces desouveries particles, celle même du rain librarque, malles sis grande fois de l'operation de la complete de confirme de la complete de confirme de l'acceptant automa application expulse de confirme et automatic la confirme ceques : ignées insultes, elles forcest à poine remandées et lemête emplétament conhières.

Le 22 juillet 1622. Gassala Asszat, matomise infliere, decouvrede nouveau les visionams chipfières. En sui irranta quadquas revicentes sur les movements du displarame, il docevre sur le méciatere d'un chien des cordons blaires, opques, qu'il prend d'abord pour des les controlles de la constitue de la

Aselli eut donc le double mérite de démontrer clairement l'existence des vaisseaux lymplatiques du caual intestinal et la nature de leurs fonctions : sous ce dernier point de vue il fut heaucoup plus heureux qu'ilérophile, qui avait vu anssi manifestement l'organe, muis qui en

avait vaguement déterminé les usuges.

Pour completer le développement de cette nouvelle doctrine sur l'absorption de chrèle, il importait de hien comaître le moid de terminion, des échiféres, Ce problème était difficile à n'ésodre is une époque oil fon ignorut complétenent lurit disjecter ess vaisseaux. La saspecté des numbuntées de l'école d'Altvandrie auxil déju échnoit dans cette reherette. Abril échnom à son tour : unissi qu'il férophile, il avança que les veines luritées, après moir reminers.

Artil échnom à son tour : unissi qu'il férophile, il avança que les veines luritées, après moir reminers.

Deux circonstances se fraintissient alors pour poasser les observateurs dans cette viile falle. Dure part, en éff, les brauplaties qui viranent fe fluiréent et cera qui descrudent de fact course par vers les maines families, qui sons qu'ils semilient ne routinner.

In terre de la comprene de la maine de maines, qui sons qu'ils semilient ne routinner.

In terre de la comprene del comprene de la comprene de la comprene del comprene de la comprene del la comprene de la comprene del la comprene de la comprene de la comprene de la comprene de la comprene del la comprene de l

L'éxistence des vaisseuux abrorbants de l'intestin, maleré les faits précis sur lequels elle reposait, ne fut pas admise eependant saus contestution. La plupart des auteurs refuserent d'y ajouter foi, Quelques-uux, pius evalités duns leur septiésine, mitrent leurs efforts pour atturer sur cette découverte la Révissure du ridicule. Biolan, qui a était, montré si violent dans ses attaques contre la doctrine de la éreulation, sembla réclaurer uuxes l'honneur du premièr rang

parmi les adversuires d'Aselli,

An nombre de csa alversiares on remirque aves entrepris un homme célèbre que des luttes philistes et une justice turdires souhilouit devoir ralleir un terme de la verife, « Chez. a phasiera animats, dit Harvey, on ne trouve oulleanent ces canaux chyliferes, et eluc a pulsariera souhilouit devoir ralleira et consecut, doinée à naturition un autre passage il ajoute : all cut écident que le chyle qui est destiné a nourrit tous les animans et port des intentis par les veines infaratiques, et il n'est pa activat que le nous elevrisons une touveille vise par les veines infaratiques, et il n'est pa actue par la consecution une touveille vise par les veines faraties. ». Harvey dust a cette fopque falte de la plaier. So appinion enferanta hieralt tous des automaties et de indetriné de fait de la plaier. So appinion enferanta hieralt tous des automaties et de indetriné de la fait de la plaier. So appinion enferanta hieralt tous des automaties et de indetriné de la fait de la plaier de la chiefant de la consecution de la consecution

A-elli marrut en 1626, avant d'avoir publié le résultat de ses travanx, et sans avoir eu la satisfuction de confirmer sa découverte sur l'homme, bien que ses recherches sur plusieurs clusses de mammiferes l'enssent porté depuis longtemps à affirmer que les vuisseaux lactéa devaient égulement exister chez lui. - Ce fait confirmatif fut observé pour la première fois en 1628 par Gusseudi et plusieurs médecius de sa commissance, sur un supplicié ouvert une heure upres sa mort. Vesling, en 1634, aperçut aussi les vaisseaux lactés chez l'homme et les fit représenter dans une planche peu satisfaisante d'exactitude. Ces observations avant fixé l'atteunon des physiologistes, de nouvelles expériences sur les unimaux furent instituées ct vinrent éhranler peu a peu l'incrédulité générule. Les travaux publiés sur le même sujet, en 1639, par Folius et Tulpius, en 1641 pur Wullée, achievèrent d'établir l'existence des chylifères, en élevant définitivement la théorie d'Aselli sur les ruines de celle de Galien.

Malgré toutes ces recherches, la véritable terminaison des vaisseaux absorbants de l'intestin demenrait inconnue. Cette partie fondamentule de leur histoire fut dévoilée en 1649 pur Jean Pecquer, pendant qu'il se livrait a l'étude de l'anatomie sur un chien : le même hasard qui avant révélé à Aselli l'origine do ces vai-scaux, montra à Pecquet leur terminaison. Ce dermer, s'appuyant sur des observations multipliées, avança que les chyliferes, après avoir traverse les glandes mésentériques, vont se jeter dans un trone commun, qu'il démontra être le canal thorneique autrefois apereu et décrit par Eustachi, mais oublié depuis un siècle environ. Des lors il fallut reconnaître que le chyle ne passe point par le foie, et qu'il arrive directement dans le torrent circulatoire en pénétrant dans la veine sons-élavière gauche.

Ascili avait dénouillé la veine porte de ses fonctions absorbantes : Perquet enleva au foie ses fonctions d'hématose : ainsi s'écroulu lu doctrine de Galien. De toutes lea découvertes dont s'est successivement enrichi le système des vaisseaux lymphatiques, il n'en est ancune qui offre un plus vif intérêt; son importance dérive surtout do la subite clarté qu'elle

repand sur les fonctions de ces vaisseaux.

Perquet, en fixant son attention sur l'origine du canal thorusique qu'Eustachi avoue ingenument n'avoir pu saisir, recounut que dans ce point le trone principal des lymphatiques offire des dimensions beaucoup plus considérables que sur les autres parties de son trajet: d'ou le nom de cilerne, de révercoir du chyle sons lequel il erut devoir le désigner. L'ouvrage qui renferme le fruit de ses observations soules à dabord une vive opposition; éceptidunt, comme il s'ugi-sait d'un fait facile u constater, son évidence désprina bientôt les anutomistrs qui cherchérent à l'observer.

En jetant un coup d'oril sur l'histoire du système lymphatique depuis les temps les plus anciens jusqu'aux travaux de Pecquet, on remarque avec quelque étonnement que les notions dont elle s'est peu u peu enrichie sont exclusivement relatives aux chyliferes. Jusqu'nlors, en effet, on avait eru que ces vaisseaux n'appartenaient qu'au combuit intestinal. Leurs fonctions toutes spériales concouraient puissamment à entretenir cette erreur. La découverte de leur continuité avec le canal thoracique ayant donné une nouvelle impulsion aux recherches, les acquisitions se multiplièrent; on reconnut que les absorbants ne naissaient pas seulement des intestins; qu'ils entraient comme élément important dons la structure de la plupart des organes; qu'ils constituaient en un mot toute une grande classe de vaisseaux, un véritable système surajouté à celui des arteres et des veines.

Visiting, en 1649, entra le premier dans rette voie nouvelle. Les ehylifères allant se jeter dans le conduit thorneique et non dans le foie, cet auteur eut l'heureuse penséo de rechercher à son thur le mode de terminaison des vaisseaux qu'on avait vus se diriger des glandes du mésentère vers l'organe sécréteur de la hile. L'étude attentive du cours de la lymphe lui permit de constater la véritable origine de ces vaisseaux, leur trajet descendant et enfin leur embouchure dans le canal thoracique. De plus, il vit sur la face convexe du même orgune un vaisseau considérable qui truversait le diuphragme pour penétrer dans la poitrine. Ces vaisseaux, partant du foie pour aller se jeter dans le trone central du système absorbant, ne pouvment être considérés comme des vaisseaux lactés; et expendant ils étaient de nième nature. Les vaisseuux blancs n'appartenaient done pas exclusivement aux intestins; ils appartenuient aussi ou foie. Telle fut la conclusion de ses recherches.

En 1651, Olans Rudger, frappé sans doute des observations de Vesling, fut porté à soupronner que les lymphatiques pouvaient hien exister dans d'autres purties que le tube intestical et le foie. Après avoir reconnu l'existence des absorbants qui rampent sur les deux faces de ce dernier organe, il porta ses investigations sur d'autres points, et apercut plusieurs vaisseaux de même appareure sur le détroit supérieur du hossin, dans le thorax, sur la surface des pountons. L'existence de ces vaisseaux sur des points aussi différents conduisit l'auteur de ces déconvertes partielles à conclure par analogie qu'ils existent dans tous les organes : le premier, Rudbeck osa ériger en système les lympliatiques qu'il appela vaisseaux séreux, parce qu'ils charient un liquide semblable au sérum.

Il existe donc trois grandes époques dans l'Instoire générale de ce système; et à chaenne d'elles on peut ruttacher un nom propre ;

A la première celui d'Aselli, qui déconvrit l'origine des vaisseaux chylifères.

A la reconde celui de Pecquet, qui démontra le trajet et la terminaison de ces vaisseaux, A la troisième celui de Rudbeck, qui vit les lymphatiques proprement dits et généralisa leur existence.

Quelques auteurs ont revendiqué en faveur de Th. Bartholin l'honneur de cette généralisation. D'autres l'ont attribué n l'Anglais George Jolyff, Ces trois auteurs, en effet, se livrerent presque simultanément aux mêmes recherches. La priorité rependant nous paralt devoir être accordée à Rudbeck. Le passage suivant qu'on lit dans les écrits de Burtholm fait sonpeonner qu'il avait eu connaissance des travaux de ce dernier. « Le nom de séreux, dit-il, que quelques-uns ont donné la ces vaisseurx, ne me plait point. » Et en effet, il les désigns sous le nom de raisseaux igraphatiques. Comme il fut le premier qui public un traité sur le système absorbant et qu'il jouissait d'une grande réputation, un assez grand nombre de médecins ne firent aucune difficulté de lui coucéder cette découverte. Quant a Jolyff, ses droits reposent sur les déclurations de Glisson, de Charletton et de Bayle, qui rapportent qu'en 1633 il leur montra des vaisseaux se distribuant dans presque toutes les parties du corps et renfermant une hunteur aqueuse. Les recherches de ces trois anatomistes sont loia d'offrir la même valeur; et e'est surtout par leur comparaison qu'on arrive à réclamer en faveur de Rudbeck les avantages de la priorité; les travaux de ce deraier anatomiste sont tres-supérieurs à ceux de Bartholia et de Jolyff.

Les notions qui furent ajoutées plus tard à l'histoire du système lymphutique ae sont plus que des faits de détail. Ainsi, en 1665, Frédérie Ruysch s'occupa des valvules de ce système ; plus tard. Antoine Nuck décrivit les absorbants du cœur, de l'utérus, de l'ovaire et des reins; Richard Hale observa ceux qui sont situés antour de la mâchoire inférieure; Frédéric Meckel iniecta att mercure quelques-uns des lymphatiques superficiels de la emisse et du bras chez l'homme; Jean Hunter par le même procédé, lit passer ce métal des glandes poplitées jusqu'au canul thoracique; Hewson fit représenter dans ses planches ce même système après l'avoir observé dans les oiscaux, les reptiles et les poissons, etc., etc.

Ces dernières découvertes et quelques nutres moins importantes parurent successivement dans l'intervalle qui s'écoula depuis la publication des écrits de Pecquet, Barthalin et Jolyff, qui ent lieu en 1652 et 1654 jusqu'en 1780, époque à laquelle deux hommes également éminents, Mascagni en Italie et Heyren en Angleterre, entreprirent une révision complete do tous les travaux publiés sur ce sujet pur leurs prédécesseurs.

Le premier, après huit années de recherches non interrompues, réunit à toutes les acquisitions positives de la science le grand nombre de celles qui lui étaient propres, les fit représenter dans des planches magnifiquement gravées, et éleva ainsi à la seience un monunient impériasable.

Le second, préoccupé surtout des fonctions du système lymphatique, s'attacha à rémir sous ee point de vue les expériences qui avaient été publices, les répéta, les varia de mille manières, et montra enfin la communanté ou plutôt l'identité de leurs fonctions en les résumant par un mot : l'absorption. Des ce moment le système lymphatique et le système absorbant se confondirent dans une même appellation. Cette théorie heurtait toutes les idées reçues. Cependant comme Pecquet, en démontrant la continuité des chyliferes avec le cauul thorarique, avait prouvé sans réplique que cette classe de vaisseaux absorbe le chyle, et comme d'une autre part on ae pouvait confester l'extrême analogie qui existe entre les lymphatiques de l'intestin et ceux des autres parties du corps, elle fut non-seulement admise, mais embrassée uvec ardeur; les esprits y étuient préparés depuis lengtemps; et lorsqu'elle parul, elle ne fit en quelque sorte que satisfaire l'uttente générale.

Hunter semblait avoir établi sur une buse inchrantable l'absorption exclusive par les vaisseaux lymphatiques. Cependant les expériences faites au commencement de ce siècle par Magendie et Delille en France, Tiedemann et Gmelin en Allemagne, Flandrin et Emmer en Angleterre, out réhubilité les veines dans leurs fonctions absorbautes. Le système veineux et le système lymphatique, après avoir été tour atour considérés comaie les agents uniques de l'absorption, se partagent aujourd'hui cette importante fonction

Depuis Hunter et Mascugni plusieurs travaux importants ont été publiés sur les vaisseaux

lymphatiques. Panizza, en 1830, a injecté avec un rare bonheur les absorbants de la verge et du testicule, chez l'homme et chez plusieurs mammiferes, entre autres le cheval, le tuureau, le bélier, etc.; en 1833, le même anatomiste a fait paraltre ses recherches sur les vuisseaux lymphatiques des reptiles dans un ouvrage important, non moins remarquable par l'exuetitude des descriptions que par l'habile exécution des planches qui l'accompagnent. La même année, Fohmann a publié le résultat de ses observations sur l'origine des ubsorbants de la peau, des minquenses et des séreases. La déconverte des réseaux, qui date de cette époque, appartient principale-ment à ces deux explorateurs : l'unatomiste itulien nous avait montré ces réseaux sur le feuillet viscéral des sérenses; l'auutomiste belge nous les montre sur les surfaces tégumentaires interne et externe. Tous deux par leurs travuux ont bien mérité de la science ; ceux de Folimanii ont un caractère plus générul; ceux de Panizza sont plus exacts

Ajoutons enfin que les recherches modernes ont démontré l'existence des vuisseux lymphatiques de lu langue, du laryny, de la trachée et des bronches, du voile du palais et du phoryny, de la prostate, etc. Elles ont eu pour avantages aussi de aous faire mieux connaître lu texture de ces vaisseaux, et celle des ganglioas lymphatiques.

V. — INJECTION, PRÉPARATION ET CONSERVATION DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

1º INJECTION ET PRÉPARATION.

L'appareil uside pour l'injection des vaisseaux lymphatiques se compose : 1º d'un tule principal de verre; 2º d'un tule ficuible ficé par me de se extrimités un tube précédu muni à l'extremité opposée d'un robinet; 3º d'un etindre d'airer on ujutage vissé sur le robinet; 4º d'un petit tube do verre, d'une longueur de 5 n s'entimetres, introduit par sa crosse extrémité duns tjuatuges et offrant h'autre extrémité une pointe entillaire.

J'ni fait subir à cet appareit plusieurs modifications importantes qui portent :

Sur su longueur totale;

Sur lu nature du tule flexible;

Et enfin sur l'ajutage.

It cents not l'aptice.

It cents not l'aptice.

It cents not l'aptice l'appareil.

Le tube suries périons per la language de la motte environ. Le lanteur de s'outones neuverilles que ormplost autricité pour l'injection des vaiscens l'appliatiques étuit de 20 centimetre le flus souveait pranteur en consil l'étere employer des pointes sont a fait qualitées, et de devict instituaire. La précision d'aut égale à la base de la colonne multiples par su bauteur, le probleme a ré-ondre pour donner à cet à la lateur de la colonne multiples par su bauteur, le probleme a ré-ondre pour donner à cet appareil au la santeur, c'est-c-étie à partie la dévant du tale capilitéer aux demières limitées compatibles aver le ré-sèssare qui bui ext nécessaire. En diministrat sinsignation de la mouteur de colonne de la lanteur de dever atmosphées extrem. Mais un appareil d'une asset grande longueur à offerirla seuem countaire et serial fort incommode. Celui que j'ai défairirées exisces l'aux me l'appareil et de la colonne de la même longueur pour pet le suite facilité, en sorte que l'appareil et découpe-ce trois parties égales une supérieure qu'on post enderer al tout l'appareil et découpe-ce trois parties égales une supérieure qu'on post enderer al l'on chière qu'en de monteur la consider de l'écrès de le leire de que moyenne, et une différire qu'en enquere la tute facilité et de condribée de l'écrès, une nouveau, et une différire qu'en enquere la tute facilité et le réchte que moyenne, et une différire qu'en enquere la tute facilité et le réchte que moyenne, et une différire qu'en enquere la tute destinée de le compet de la moyenne, et une différire qu'en que de la compet de la comme de la moute de la comme de la moyenne, et une différire qu'en que de la comme de la moute de l

2º Tible flexible. — Dans les appareils ordinaires, ce tube était constitué par une sonde de gomme désatigne. Lorque les pressons derient un peut forte, il se laises réclienent traverser par le auercure, surtout a la suité des airers moutements de flexion que nécresite la unaueuvre de l'apparent, le tionnovérient et se réquent, que l'opéranter, pour le précient, ex condomne souveut a n'employer que de petites préssons. Le l'ai fait disparaire en remptaent la sonde travelle de la condomne de la condomne de l'action de la condomne de la condomne de l'action de la condomne del condomne de la condomne de la condomne del la condomne del la condomne del la condomne de la cond

Tawais pensó pendant quelque temps pouvoir construire tont l'appureil avec un seul ube coaurboire junis l'expérience m'à briefd démouré que ces tules sont moiss faciles à manoavere que les tules de verre. C'est pourquoi j'urcorde la préférence à celui que j'ai précédemment dérit.

39 dijulioge. — Les ajanges codimières sont errovicé d'un canal esjindrique à parois unite. Le tribe de verre, raject avoir et germi, a sa grosse serticité, d'un ill éto cire régulièrement erroulé, ci introduit dunc ci ajange, soi il cet la ét que pur la prevaisi qu'il reverve contre au moment plus hélite ai d'un opportation. Cet accedirent et fléquest, surtout lorgaine emplois de hautes evidoures. Sous une prevaion de deux atmosphères, il edit dei blem autrement à canidre; aussi une susseja vatorit attituble à le prévent, q'il y son parcent à l'able d'une principal de la consideration de la conside

Telles sont les modifications que j'ai fait subir à l'appareil usité pour l'injection des valsseaux lymphatiques.

Ea augmentant sa longueur, j'ui aceru sa puissance.

En recapiaçant la sordie ordinaire par un tube de eaontehoue vulcanisé, j'ai réuni dans cette purtie de l'appareil, à une flexibilité plus grunde, une impermenbilité complète.

En ereusunt l'ajutage d'un pus de vis, je suis parrenu a fixer d'une manière à la fois iachtanlable, prompte et facile, le tube de verre.

Il me reste à exposer maintenant les effets obtenus à l'aide de cet appareil. Lorsqu'on plonge superticellement l'extremit capillaire de cet tule dans une surface libre, on opère une solution de contignité qui porte à la fous sur les capillaires artériels, veineux et l'apphataiques. Le mercure peut péndirer, en effet, dans channe de ces trois ordres de raisseaux et même vêpamber irrêgulièrement dans le tisse rellahire. Il est aerdrement trave tourfeis de vivi e le mûlt passer dans les artices. Mais i est asser fêpent de le voir s'intenduire soit de vivi e le mûlt passer dans les artices. Mais i est asser fêpent de le voir s'intenduire soit (Cipenhan, in procuse de l'injection dans location les requilibrates voirex et l'uniphistres. Cipenhan, in procuse de l'injection dans location les requires de la pointe de tube et l'uniphistre de cellulare, it est plus sourcet aux voitame trup considerable de la pointe de tube et de situation de la comme de l'uniphistre de la pointe de tube et de l'uniphistre de la pointe de tube et de situation de la comme de l'uniphistre de la pointe de tube et de l'uniphistre de la pointe de tube et de l'uniphistre de la pointe de l'uniphistre de l'uniphistre de la pointe de l'uniphistre de l'uniphist

Choix des sujets. — Les sujets les plus favorables au sucrès de cette injection sont les ndultes amigirs qui ont succombé a une affertion étronique. Les lournes sont ce général préférables par la maigraren plus complete qui lus résentent. Les enfants oe sont utiles quo forsqu'on veut étudier les vaisseaux l'unplattatgues superlicetés de la frie, qui sont élez eux tresdécembrés, ou boin les vaisseaux l'unplattatgues superlicetés de la frie, qui sont élez eux tresdécembrés, ou boin les vaisseaux l'unplattatques de la laurace, du suite du noiais ées ennéries

et da scrutur, etc.

Influence de la température. — La saison qu'on devra choisir de préférence sera celle des grandes chaleurs. Sous l'influence de ces températures élecés, les vaisseaux lymphatiques se recupliscent parfois de gaz qui fucilitent u un degré remarquable la progression du mercure dans leur cavil.

Effete de la patréfaction. - La puréfaction exerce sur les vaisseaux lymphutiques une influence manifeste, mais bien différente et presque dimuétralement opposée sur les réseaux et sur les trones. Larsqu'elle est assez avancée pour produire la séparution de l'épiderme et pour donner n la neue une teinte légérement verdatre, on injecte souvent uvee la plus grande facilité les réseaux des duigts, des orteils, du enir chevelu; et la teinte verdâtre du derme, contrastant avec le reflet métallique du mercure, donne un nunvel éclat aux lamelles argentées que furme le système cupillaire lymphutique a son origine. Muis le mercuce, après être purvenu à une certaine hanteur dans les vaisseaux, ne chemme plus duns leur cavité qu'avec une extreme lenteur. Il semble alors udherer aux parois vusculaires; et si nour activer su marche, on exerce avec le manche d'un sculpel de douces frictions ascendantes sur le vaisseau lui-mêmo, on parvient avec hexucoup de peine à l'occélérer ; lorsqu'on a recours a la nonction directe du trone lymplutique, le mercace s'avance un peu, puis s'urrête de nouveau, bien qu'il n'existe ugenn obstacle apparent à sa progression, et enfin déclire les parois du vaisseuu pour se rependre au debors, si l'un persiste dans l'emploi de ces moyens mécuniques. La putréfaction concuençante peut donc être utilisée pour l'étude des réseaux; mais elle est très-défavurable a l'injection des trones, et pur conséquent, il convient de l'éviter dans la prépuration des pièces destraces a figurer dans les collections auntuniques.

Soins prélimientes. — L'appareil ayant été convenidément suspenduet rempli de mercure à moi loution viscuible, survaut le but qu'on se propose, l'anuclouise soisit par sa partie moyenne le tube de verte, qui a été préalablement cliffé à lu lauge a divoit, et fronte su grosse actéruité dans l'étende de le 3 lo millimêtres et survoutes a circonfèrence, avec un fraueun de vire joune. Cette petite opération exige de l'uttention pour ne pas briser lu pointe déliteate du tube.

Exonic, sar toute la portion qui a été couvreir d'une couvle de cire, on caroule on il fue occ. La plus covarualle pour et usus est evil equi est comme abus le commerce sous le son La plus covarualle pour et usus est evil equi est comme abus le commerce sous le régale. On l'erroule en provéduot régalierrement de baut en bas et ale bas en hant, jusqu'a et en au ai doiteus un epidimet d'un aisuntée un peup plus comodératel que cetoi de la exanté de con ait doiteus un epidimet d'un aisuntée un peup plus composite que cetoi en le sexanté en plus en entre de la comme de frestant de nouveau toute la serface de ce cytimbre de seis avec la circ. Le II se frustre aisuple cettre deux cettes de la comme de la comme de la comme de la comme de sar le tote et de l'empleher de glisser de hunt en loss au moment nu l'on introduit le tuite au le comme de la comme de propérieries du R. et de prévents, soit deux replacements, un le leur tysecourt.

Le tube de verre, convenablement effilé à une de ses extrémités, et doublé de soie à soi extrémité opposée, est présenté a l'orière de l'ajintage par la main droite, tambis que la main aganche saisit le robinet et l'immobilise. Des qu'il a prinétré de 1 a 2 millimetres, on lui imprime au mouvement de rotation, de manière à le faire remonter de 8 a 10 millimetres dans l'ajintage.

Ge perjamatife termine's, Fonefacieur soisid te robient de la mais druite, en plaçaut le poure ne l'edie gamele et le médies une le côté droit y l'infact exprese par a quipe avair l'extraorité antérieur du levire destiné a ouvrir le robient. Les deux derraiers doispit restent libres pour prendre na pour dia popis une les parties voidence. La mais marché foit la parties air lapartie de la pourtie de l'écrés au l'est de l'écrés au protein de l'écrés au l'est de l'écrés au protein de la pour les des directs au les directs autre de la courte rélacifier du derane, qu'elle doit labourer en quedque serte dans l'égaisseur de la courte le plus superfierable du derane, qu'elle doit labourer en quedque serte dans l'égaisseur de la courte rélacifier sur autre des des l'égaisseur de la courte rélacifier sur autre des des l'égaisseur de la courte rélacifier sur autre des des l'appartie du de l'entre partie du de l'égaisseur de la courte rélacifier sur autre de l'égaisseur de la courte rélacifier de l'égaisseur de la courte rélacifier de l'égaisseur de la courte rélacifier de l'égais de l'égaisseur de la courte rélacifier de l'égais de

mercure reflue sur ses parties latérales et l'opération échoue. Lorsque la pourtion a été exécutée, on imprime au levier du robinet un mouvement de rotation de droite à gauche, u l'aule de la pulpe du doigt indicateur, et si l'opération a été bien conduite, on voit le mercure courir dans tous les sens, remplir le système cupillaire, et recouvrir le derme d'un réseau argenté. Le tule est maintenu dans cette position pendant une demi-minute ou une minute an plas; on le retire ensuite, car des lors la ponetion a produit tout ce qu'elle peut produire. En sonmettant plus langtemps le réseau qu'on a obtenn à l'influence de la pression de lu colunne mercurielle, on s'expose à l'infiltration du mereure dans le tissa celluluire ou ii son passage

Pendunt l'injertion des réseaux, le mercure pénètre dans les troncs lymphatiques, mais ne les remplit qu'an voisinage de leur origine. Il faut alors mettre en usage le procédé de

Mascagni, afin de forcer le métal à remonter jusqu'aux premiers ganglions.

La ponction d'un vaisseau dilaté par la présence d'un liquide se présente sous les apparences d'une opération farile. Il n'en est rien espendant ; en apportant dans son exécution la plus grande attention, on la manque souvent. Voici le procedé qui m'a le mieux reussi ; je dénuile anssi complétement que possible la partie du vaissean que je me propose de ponctionner, et je passe sons ce vaisseau un fil dont le ramène les deux extrémités en avant pour en faire neranse, avec laquelle je l'étrangle immédiatement an dessons du point dans lequel le tube sera introduit : cette ligature a pour but de prévenir l'effusion du méreure. Je premis casnite dans la main droite le rohinet, qui doit être muni d'un tube a pointe extrêmement déliée; de lu main gauche je fixe le vaisseau à l'aide d'une pince fine, en le saisissant au nivean de son ctranglement, puis je dirige la pointe du tube parallèlement à ce vaisseau; après avoir dépriné légerement sa surface, de manière a produire une sorte de ride au devant de cette pointe, j'enfonce celle-ci, par un petit mouvement brusque et précis, dans l'épaisseur de lu ride, et je pénètre dans la cavité vasculaire. Si l'opération a réussi, le sucrès est annoncé sur-le-champ par la réplétion presque instantanée du vaisseau jusqu'au premier gauglion. Si le mereure ne pénètre pas, il est inutile d'insister, l'opération est manquée, il faut la renouveler. Cette opération exige un peu d'expérience et de dextérité.

Les vaisseaux lymphatiques remplis de mercure se vidant avec la plus grande facilité lorsque quelques uns d'entre eux ont été hiesses, leur préparation demanule une attention souteune, bren qu'elle ne présente aucune difficulté réelle. Elle doit être faite constamment des rudicules vers les trunes. On peut enlever la peun qui les recouvre en la détachant perpendiculairement a leur direction; mais il est sonvent plus sur et plus expéditif de l'enlever par une dissection parallèle à leur traiet. Il convient de luisser le tissu cellulaire qui les cutoure. Les débris de ce tissu, qui, à l'état frais, voilent en partie les vaisseaux, dispuraissent complétement par l'effet de la dessicention. En évitant une dissection à la fois minutieuse et inutile, on s'exposera moins a les blesser.

Lorsque la préparation de tous les lymphatiques d'une région est achevée, il arrive sonvent

que, dans les divers monvements opérés pour l'exécuter, les vuisseaux, qui avaient d'abord été complétement remplis, se vident en grande partie. Cet inconvenient est facile a réparer ; il suffit, pour remire a la préparation toute sa valeur première, de recourir à la ponction vasculaire, qu'on rénete sur deux ou trois trones.

La préparation est ensuite convenublement tenduc et placée dans une position horizontale, préraution qui pentêtre négligée pour un grand nombre de pièces, mais dant il importe au plus haut point de faire usage lorsqu'il s'agit des membres; car les vaisseaux, offrant alors une grunde longueur, sont beaucoup trop faibles pour résister à la pression de la colonne de mercure, et se rompraient presque inévitablement s'ils étaieut maintenus dans une position verticale.

2º CONSERVATION DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES.

Dès que les narties molles sont arrivées à une dessircation à peu près complète, la preparation devra quitter la position horizontale, pour prendre la position verticale d'une munière définitive. Cette condition est d'une aussi haute importance pour la conservation des vaisseaux lymphatiques, que la condition contraire pour leur dessiccation. Lauth ayant donné un conseil tout à fuit opposé a celui que je vieus d'émettre, J ài du me l'uver à des essais comparuits pour juger de la valeur relutive des deux procédies. Voiei sur ce point le résulta de mes études :

1º Sur plusieurs membres dont les lymphatiques avaient été injectés et maintenns définitivement dans la position horizontale, j'ai remarqué sur le trajet de plusieurs trones des ruptures survenues a la suite des variations de température, lesquelles étaient caractérisées par des gouttelettes de mereure extruvasées, infiniment petites et régulièrement disposées dans l'étendue d'un centimètre autour de la solution de continuité. Par chacune de ces ruptures qui se présentaient sous l'aspect d'une petite tache grise de forme erreulaire, le métal s'échappant

2º Toutes les pièces qui avaient été conservées dans une attitude verticale ne m'ont présenté

aueun signe de rupture et aueune fuite.

29. Après avoir injecté les visisseaux traphotiques d'un membre inférênce, jui shoulound coitrei a ludes-Seation en le manistention lass la possition formulaire, des que la solventiona de l'écremples, je l'ai placé dans une position vertraire. In petit numbre sealment des vasseaux été remples, je l'ai placé dans une position vertraire. In petit numbre sealment des vasseaux des membres de la position vertraire, and seat l'aire de l'aire d'aire d'a

De centre expérience et des faits qui précédent, je couchus que la position verticale cut just fortraille à la convertation des visseurs trapitaques que la position horisonille. Un propuration des lymphoments dan membre inferiere, que j'ai dépoise dans le muse de l'auprécedent de la compartie de la compartie de la compartie de la conferie peut de la compartie publicate de la compartie de la compartie de la conferie del conferie del conferie de la conferie del la conferie de la conferie del la conferie de la c

ARTICLE II.

DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES EN PARTICULIER.

Dans l'étude des vaisseaux lymphatiques en partienlier, nous procéderons de leur origine vers leur terminaison, en les rattachaut aux ganglions vers lesqués lis convergent.

§ 1. — DES GANGLIONS DU PLI DE L'AINE ET DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES QUI S'Y BENDENT.

Les ganglions qui occupent la région inguinale se divisent en superficiels et profonds.

Les ganglions inguinaux superficiels on sons-cutanés sont groupés, pour la plupari, autour de l'embouchre de la veine saphéne interne. Les plus alpupari, autour de l'embouchre de la veine saphéne interne. Les plus de l'exérepoent sur le pli de l'aine dont ils suivent la direction. Les plus de l'avancée de l'exèrepoent sur le pli de l'aine dont ils suivent la direction. Les plus de l'arcade cururale. La conche que forment ces ganglions a pour limites : en deburs, une deburs, une autre ligne parallèle à la précédente passant sur l'épine publeme. Cette couche est formée dans sa paritée cautrie de ganglions superpoires, et sur sa périphèrie de ganglions siolés et ludépendants.—Elle répond par une de ses foces an feuille profond du facia superficialis qui prend dans facia ciprifermis su'elle déborde en débors et en bas.

Le nombre des ganglions superficiels varierait, selon Mascagni, de sept à treize. Mais il est en général beaucoup plus considérable, et peut être éva-Iné en moyenne à dix-huit ou vingt. Les inférieurs sont les plus volumineux; les autres présentent les dimeusions d'un pois ou d'une amande, Quelques-uns sont très-minimes. - Leur forme est celle d'un eltipsoïde aplati. Cependant on en reucontre aussi de sphéroïdes, de discoïdes et d'irréguliers.

Les ganglions profonds sont beaucoup moins nombreux que les précédents. tl en existe rarement plus de trois à quatre. Mascagni dit en avoir observé sent: mais ce nombre peut être considéré comme 1rès-exceptionnel. - Ils occupent l'angle interne du canal crural. Par leur côté externe, ces ganglions s'appliquent par conséquent à la veine fémorale. Le plus élevé est situé dans l'anneau crural, entre cette veinc et la base du ligament de Gimbernat.

Les vaisseaux lymphatiques qui se rendent aux ganglions du pli de l'aine sont extrèmement nombreux. Ils convergent vers la région inguinale, comme les rayous d'un cercle vers son centre. A ce groupe de vaisseaux appartiennent:

- 1º Les lymphatiques superficiels du membre abdominal:
- 2º Les lymphatiques profonds du même membre ;
- 3º Les lymphatiques superficiels de la région fessière;
- 4º Les lymphatiques superficiels de la moitié sous-ombilicale des parois de l'abdomen;
 - 5º Les lymphatiques superficiels des organes génitaux externes de l'homme;
 - 6º Les lymphatiques des organes génitaux externes de la femme ;
 - 7º Les lymphatiques superficiels du périnée.

A. - Valsacaux lymphatiques apperficiels du membre abdominat.

Injection et preparation. - 1º Faire choix d'un sujet adulte, du sexe masculin, extrême-

2º Ouvrir crucialement l'abdomen, enlever les viscères abdomianux, diviser le rachis a l'union de la deuxième avec la troisième vertèbre lombaire, suler ensuite le membre abdo-minul droit en divisunt : d'une part les branches horizontale du pubis et ascendante de l'ischion, de l'autre l'articulation sacro-iliaque, uinsi que les parties molles correspondantes ; et opérer sur le membre abdominal gauche.

3º Introduire entre les orteils, et appliquer sur toute la plante du pied, quelques heures avant l'injection, des compresses mouillées on des fragments d'éponge humide, afin de ramollir l'épiderme qui recunvre ces diverses parties, et de pouvoir éuxuite l'enlever à l'aide d'un scalpel convexe promené à leur surfuce. Cette desquamation prénlable est d'une baute importance; si on la néglige, au moment où la pointe du tube sera enfoncée dans les téguments, celle-ci, agissant comme un emporte-pièce, tuillera une couronne microscopique d'épiderme qui ea oblitérera l'orifice; l'opérateur sera alors condumné abriser l'extrémité de cette puinte, qui pomra devenir trop volumineuse, un bien à changer le tube, et dans les deux cus il demeurera exposé au même insuecès tant que la desquamation épidermique ne seru pus emplete. Pour ériter de recourra e Anque instant la la jampe a loco), ee qui estraliaerast une perte de temps considérable, il importe de préparer d'avance une douzaine de tubes parfaite-ment effilés et enroulés de soie écrue à leur grosse extrémité. Si l'un veut perdre moins de temps encore, il sera avantageux de monter ces divers tubes sur un niutage particulier ; c'est dans ce hut que j'ai fuit joindre a l'appareil usité une demi-douzaine de ces ajutuges.

4º Faire usage d'une colonue mercurielle de la hauteur de 30 à 40 ceutimètres et de tubes

dont la pointe ne soit pas trop longue, entin qu'elle soit mains fragile.

5º Piquer simultanément chacun des oriests sur leurs parties latérales, au niveau de l'union de la seconde avec la troisième phulange, en dirigeunt très-obliquement lu pointe du tube de manière à labourer la superficie du derme. Lorsque la piqure est heureuse, le mercure pénètre dans le réseau qui entoure l'extrémité des orteils : cette pénétration est annoncée par une petite tache cendrée qui apparalt instautanément, et dans laquelle un œil exercé peut distinguer une intrication de vaisseaux capillaires. Il est inutile de laisser eu place lu pointe du tuhe plus de trente à quarante secondes; si dans ce laps de temps le nuage rendré, curactéristique, ne s'est pas manifesté, on doit peu compter sur son upparition; il faut alors faire dans le voisiauge une autre piqure, qui sera suivie d'une troisième ou de plusieurs autres, si les premières ont été infructueuses,

6º Piquer les téguments de lu plunte du pied sur les divers points de leur surface, mais principalement au niveau de leur partie moyenne un coneuve, ou les réseaux sont extréme-ment rieles et en général plus faciles a injecter.

7º Les lymphatiques qui purtent des orteils étant remplis de mercure à leur arigine, ou les déconvirra en enlevant la peau avec ménagement, puis un les déunders avec soin et l'on introduira directement dans leur cavité la pointe du tube. A la suite de cette ponction, le métal urrivera pusqu'aux gauglions du pli de l'aine. Si cette ponetion des vaisseaux ne pouvait être faite sur les parties latérales des urteils on elle est parfois assez difficile, a l'uide d'une compression donce on pousserait le mereure jusqu'u la surfure dorsale du métatarse, et l'on ferait sur cette région de nouvelles teutatives.

8º Eulever avec un instrument bien tranchant, et couche par couche, les téguments du bord externe du pied, et ponctionner les vaisseaux lymphatiques qui se présentent, upres avoir comprime les réseaux plantaires pour forcer le mereure a passer dans les trones et à les distendre.

9º Répéter la même opération sur le bord interne du pied,

10º Dépouiller le membre de son enveloppe cutanée, en procédant de bas en haut, et découvrir chaque vaisseau en enlerunt suit le tissu cellulo-graisseux qui l'entoure, soit les veines qui le recunyrent en partie,

11º Après cette préparation, si les vaisseaux sont en partie vidés, ce qui arrive ordinairement, réintroduisez la pointe du tube dans deux ou trois trunes principanx, choisis l'un sur lu malicole interne, l'autre sur la mulicole externe, et le troisieme u la partie moyenne du métatarse; en quelques instants vous remplirez tout le système des lymphatiques superficiels.

Les vaisseaux lymphatiques superficiels du membre abdominal naissent par un réseau à mailles très-serrées :

1º Des téguments des orteils:

2º Des téguments de la plante du pied.

tla naissent en outre de tous les autres points de l'enveloppe cutanée du membre, mais par des radicules infiniment plus rares et plus difficiles à injecter.

Le réseau lymphatique des orteils qui les recouvre complétement, est beaucoun moins riche sur leur face dorsale que sur leurs faces latérales et plantaires. De ce réseau partent un nombre indéterminé de radicules qu'on voit converger les unes vers le côté interne des orteils, les autres vers leur côté externe; en se réunissant les troncules dorsaux et plantaires forment sur chacune des faces latérales deux troncs principaux, parallèles à l'artère collatérale correspondante, au-dessus de laquelle ils sont situés. Arrivés au niveau des articulations métatarso-phalangiennes, ces troncs communiquent entre eux de diverses manières : tantôt les collatéraux externes d'un orteil s'unissent aux collatéraux internes de l'orteil voisin ; tantôt les quatre troncs du même orteil s'unissent entre eux pour former un tronc unique qui se divise un neu plus loin en deux troncs, lesquels se confoudeut avec les troncs les plus rapprochés. De ces communications résulte un large plevus dont les maitles atlongées d'avant eu arrière s'étalent sous les téguments de la face dorsale du pied.

Les lymphatiques de la région plantaire unissent aussi par des réseaux qu'on injecte avec facilité lorsque la peau a été préalablement dépouillée de sou épiderme, Ceux-ci émetteut par leur circonférence un grand nombre de rameaux qui montent obliquement, les uns sur le bord interne du pied, les autres sur le bord externe.

Les rameaux plantaires internes s'unissent en se portant en haut et en arrière, et constituent rois ou quater trones volumient. Deux de cres trones montent obliquement sur la moitié antérieure du bord interne du pied. Le troisième, en général considérable, se place au devant de la malfeole tiblact. Le dernière est postérieur à cette malfeole. Quelquefois les radicules destinées à former le trone antérieur vont se jeter successivement dans le trone collatéral interne du premier orteli.

Les rameaux plantaires externes, un peu moins multipliés que les précédents, se dirigent comme eux obliquement en haut et en arrière, pour s'anastomoor aussi, et produire deux, trois ou quafre vaisseaux, dont l'un passe ordinairement en arrière de la malléole externe et les autres en avant.

Les saiseaux l'umphatiques procenant des autres parties de l'enveloppe cutanée du membre out aussi pour origine un réseau, mais un réseau à radicules rares, espacées et triv-fragiles, en sorte que leur injection présente la plus grande difficulté. Cependant, au devant du genon, ces réseaux sont beaucoup moins pauvres et plus résistants; après la plante dupied et les orieils, c'est le point sur lequel on réussit le plus facilement à les injecter.

Les vaisseaux nés des divers points de l'enveloppe tégumentaire du membre se comportent un peu différemment.

Les imphotiques digitanz, après avoir formé le plexus dorsal, montent sur la surface anticireure et externe de la jambe, en se portant un peu obliquement en dedans, croisent la crète du tibla et se rapprochent de la veine ment en dedans, croisent la crète du tibla et se rapprochent de la veine sapitue interne dout ils suivant ensuite le trajet junqu'aux ganglions du pi ju de l'aine. Selon Mascagni, un out deux de ces vaisseaux traversent l'aponé-vone fémorale vers le tiers moyen de la enisse pour aller vainationneser avec les lymphatiques profonds; [ai déjà fait remarquer que l'observation ne démontre ou l'evilence de ce vaisseaux anastomoisques.

Les lymphatiques plantaires internes, parallèles aux précèdents et très-volunimeux, se placent soit en arrière, soit au-dessous de la grande saphène, qu'ils accompagnent dans tout son trajet.

Les lymphatiques plantaires externos, plus ou moins flexueux, suivent la face externo de la jambe et se partagent au nivea de l'articulation di genou en deux groupes secondaires : l'un, interno, qui croise obliquement le ligament rotulien en se portant de debors en dedans : l'autre, externe, qui passe en dehors de la rotule et qui occupe ensuite la partie antérieure de la cuisse. Tous deux sont servieur au groupe principal.

Les lymphatiques qui naissent de la partie postérieure du membre s'inclinent, les uns en dedans, d'autres en dehors, et montent ensuite obliquement d'arrière en avant, puis de bas en haut, vers les trones qui occupent sa partie autéro-interne.

En considérant dans son ensemble tout le système lymphatique superficiel du membre abdominal, on voit donc :

4º Que ce système embrasse chaque orteil à la manière d'un doigt de gant; 2º Qu'il embrasse le pied et la partie inférieure de la jambe à la manière d'une guêtre qui serait fendue en arrière;

3º Que depuis les malléoles jusqu'au pli de l'aine, il tend sans cesse à se concentrer en se ramassant comme le système veineux sur la partie du membre qui est la moins exposée à être comprimée, c'est-à-dire sur sa partie antéro-interne.

Il suit de cette disposition: Que toute exceriation des orteils et de la plante du piest, si minime qu'elle se présente, sera une porte ouverte à l'absorption et pourra devenir une cause d'angioleucite, ce qui est fréquent en effet;

Que toute solution de continuité qui intéressera la peau et la couche







l'aissean r Appyladiques superficiels

cellulo-adipense sous-cutanée sera plus fâcheuse à la partie interne qu'à la partie externe du membre, surtout lorsqu'elle offrira une direction transversale.

B. - Valuscaux lymphatiques profonds du membre abdominal.

Injection of prejuration, — Ces visioeaux ne pervent être injectés, comme les prévédents, par la pourfoin des récueux. La métiole de Massegnai, qui renvise u les élevatrir et a intraduré directement dans feur excité la pointe da tule, est la seule qui soit ét applicable, supés le jerrement indifféres éront autonit aranhagos dans cette étroutes, les visioeaux ne se vident à la suite des différents pressions qu'on pourrait exerces sur est, servaiseaux ne se vident à la suite des différents pressions qu'on pourrait exerces sur est, pendant la daré de la préparation, el con deputieson util de les liet, ou mitter de les pruntes provises éroments à une pretie dédante na décesse du point sur lequel on se propose de les paquer, artifiels et vineux correspondants.

Pour faciliter la recherche de ces tuisseaux, Macagai employait soureut une injection de gélutine, realoré au vermillan pour les arteres et au bleu de Prasse pour les veines. Cette tujection, ponseée dans les valisseaux sangains, transsude a travers leurs parois pour s'épancher duns le tusse celulaire, dans les lymphatiques et la traune de lous les organes voisins. La gélatine qui arrire ainsi jar voie de transsolation dans les canduits de la lymphe, leur donne en état asset de relief pour les reunéra apparents.

Une feis recomms, ees vuisseaux soni ouverts et l'on y introduit lu poiste du tube. Pour les rétablir dans leur perméabilité primitive, il suffit de Laire couler sur leur trajet de l'eau chande, qui liquéfie la gélatine et lui pernet de fuir sous lu pression de la colonne mercu-

Sur les animans vivints l'étude de ces vaisseaux est plus farile : en piaçant une ligature sur les principans trontes artériels, soienux el tympholipus el un membre, d'un viserle, d'un nuscle, etc., la lymphe, sublicuent arrécée dans sou cours, accumule dans ces vaisseaux et les distend assez pour les rendre plus on moins manifestes. Cette méthode, mise en paradré distribute de la commentation de la comm

Les vaisseaux lymphatiques profonds du membre abdominal accompagnent les vaisseaux sanguius. Réunis à la cuisse en un seul faisceau, ils forment à la jambe quatre groupes distincts, qui suivent :

Le premier, la veine saphène externe ;

Le second, les vaisseaux pédieux et tibiaux antérieurs ;

Le troisième, les vaisseaux plantaires et tibiaux postérieurs;

Le quatrième enfin, les vaisseaux péroniers.

1º Valancana Timphatiques ascilités as la seine amphene externe. — Ce petits group pourrait être considéré comme une dépendance du plan superitéciel. Lépendant, comme il est recouvert dans la moité supérieure de son ricejé par l'aponévrose jambiére, ou du moins par un dédoublement de cette aponévrose, et qu'il nail principalement des parties molles profondes, je me range à l'avis de Mascagni qu'il e rettache au plan profond.

Ces vaisseaux lirent leur origine soit des léguments qui recouvrent le bord externe du pied, soit des muscles de la région plantaire externe. Ils se joigenet aussitoit à la saphien externe, en formant deux ou trois trones valumineux. Leur direction est d'abord oblique en haut et en arrière, comme celle de cette veine. Parvenus en arrière de la malléole péronéale, ils se placent sur le bord externe du tendou d'Achille, puis dans l'intersitée des jumeaux, et vicuents se jeter daus les ganglions poptifiés, après s'être anastomorés dans leur trajet. Quelquefois ils communiquent avec les lymphatiques superficies et internes de la jambe. Les ganglions popitiés, au nombre de quatre le plus souvent, peuvent être distingués en superficiels et profonds. — Les premiers, toujours très-petits, sont sous-jacents à l'aponévrose. Ils répondent à l'embouchure de la petite saphène. — Les seconds, d'un volume au moins double ou triple, occupent les narties laterlaies de l'artère popitiée.

2º Vaisseaux l'imphatiques pédieux et tibiaux antérieurs. — Ils naisont des parties profondes de la plante du pied par plusieurs rameaux qui forment un tronc unique. Celui-ci, d'abord parallèle à l'arcade plantaire, se porte de bas en haut entre les deux premiers métatarsiens, et arrive sur la face dessale du tarse qu'il parcourt enssite d'avant en arrivei paya du ligament annulaire supérieur, où un second tronc parti de la région plantaire interne sient le rejoindre. Les deux visseaux après étre ausstomosés, montent verticalement sur les colés des vaisseaux sanguins, rencontrent vers le tiers supérieur de la jambe un petit ganglion, le ganglion tibid antèrieur, qu'ils traversent, et franchisent l'anneau du ligament interosseux pour aller se leter dans les ganglions personnes de letter dans les ganglions pour la lette dans les ganglions pour letter dans les gan

Mascagni a vu partir du muscle jambier antérieur un lymphatique qui venait se réunir aux vaisseaux tibiaux antérieurs.

3º Yajascaux jumphatiqueo piantaires et tiblaux postérieurs. — Leur origine est complétement inconnue; mais l'existence de l'élément absorbant dans le tissu musculaire étant démontrée, on peut comidérer ce tissu comme leur origine la plus probable. Ils suivent d'abord les artères planteirs interne et externe, se placent ensuite sur les cotés de l'artère et des veines tibiales postérieures qu'ils enlacent de leurs anastomoses peu nombruses, nuis se terminent dans les glandes positiées profondes.

4° Valencaux tymphatiques péronters. — Au nombre de deux en général. Ils vont se terminer, soit directement dans l'une des glandes poplitées, soit après s'être réunis aux vaisseaux tibiaux postérieurs.

Aux ganglions poplités se rendent également les vaisseaux lymphatiques de l'articulation du genou. Mascagni en a observé deux qui suivaient le trajet de l'artère articulaire inférieure interne et se terminaient dans le meme ganglion que les vaisseaux tibiaux postérieurs.

Des glandes popiliées superficielles naissent deux ou trois lymphatiques qui se portent vers les ganglions popiliés profonds. Ceux-ci deviennent à leur tour le point de départ de quatre gros troncs qui traversent l'anneau du grand adducteur, pour suivre les vaisseaux fémoraux, et qui vont so terminer dans les glandes inguinales profondes.

Indépendamment de ces lymphatiques (émoraux profonds, il en est d'autres qui suivent les artères secondaires et dont quelques-uns ne se rendent pas aux ganglions du pli de l'aine. Ainsi :

Ceux qui suivent les vaisseaux obturateurs traversent le trou sous-pubien pour se rendre dans les ganglions illaques internes. Ceux qui accompagnent les vaisseaux ischiatiques so portent anssi vers

Cenx qui accompagnent les vaisseaux isculatiques se portent anssi vers ces ganglions.

Il en est de même pour les lymphatiques des muscles fessiers. Il importe

d'ajouter cependant que ces derniers ont déjà traverse un ou plusieurs ganglions lorsqu'ils arrivent dans le petit bassin. On trouve toujours, en effet, sur le trajet de l'artère fessière et de ses principales branches, un certain nombre de glandes lymphatiques; Mascagni, dans ses planches, en représente dix ou doure.

C. - Vaisseaux lymphatiques superficiels de la région fessière.

Ces vaisseaux se distinguent en externes et internes.

Les externes, assez nombreux, naissent de la plus grande partie des téguments de la région fessière. Ils contournent l'articulation de la hanche et viennent se terminer dans les glandes inguinales superficielles et externes.

Les internes titeut leur origine: 1º des léguments qui répoudent à la partio inférieure et interne de la fesse; 2º des téguments de la région anale. Les uns et les autres se portent en bas, contourrent la partie supérieure de la face interno de la cuise, et se jettent dans les ganglions internes du pli de l'aine, antrès êter réunis aux l'umphatiques superficiels du périnée.

Ainsi un furoncle développé sur les téguments de la fesse, une escharo du sacrum, un abcès de la marge de l'anus, pourront avoir pour résultat commun une tuméfaction des glandes inguinales.

D. — Vaisseaux lymphatiques superficiels de la moitié sous-ombilicate des parois de l'abdomen.

Les vaisseaux lymphatiques de la moitié sous-ombilicale de l'abdomen peuvent être divisés en postérieurs et antérieurs.

Les postérieurs ou lombaires naissent des téguments de la région lombaire; his communiquent à leur origine avec ceur du colé opposé; en outre, lis communiquent en haut avec les lymphatiques superficiés du dos, et en has avec les lymphatiques superficiés de la feste. Après un trajet demi-circulaire et parallèle à la crète illique, ces vaisseaux sejettent dans un ou deux gauelions stitués sur la nartie movenne de l'araccé erurale.

Les antérieurs partent des téguments qui recouvrent les muscles abdominaux. Ils se portent obliquement ou verticalement en bas pour se terminer ordinairement dans les mêmes ganglions que les absorbants lombaires.

E. — Valsseaux lymphaliques superficiels des organes génitaux externes de l'homme,

Les lymphatiques superficiels des organes génitaux externes de l'homme sont nombreux. Ils viennent de quatre sources bien différentes :

- 1º Du scrotum ;
- 2º Du prépuce et des téguments de la verge ;
- 3º De la surface du gland ;
- 4º De la muqueuse uréthrale.

a. Lymphatiques du serotum. — Aucune partie du système cutané n'est aussi riche en vaisseaux absorbants quo lo scrotum. Les capillaires sanguius qui se distribuent à la peau des bourses sont beancoup moins multipliés que les capillaires lymphatiques. Ces deruies se montent en si grand nombre, ils prennent une si large part à la formation de l'enveloppe acrotale, qu'elle semble en être exclusivement composée. Le l'étigant et très-riche riseau que constituent ces capillaires parient de chaque côté dix à douze troncs, que constituent ces capillaires parient de chaque côté dix à douze troncs, puis s'avancent sur la cuisse où ils se jettent dans les ganglions inguinaux inférieurs. Les plus rapprochés du raphé des bourses convergent vers ce raphé et se portent causite directement en avant, en formant par leur juxtaposition un faisceu médian. Ce faisceus se partage, au niveau de la racine du pénis, en deux petits groupes, lesquels montent obliquement à droite et à ganis, en deux petits groupes, lesquels montent obliquement à droite et à ganis, en deux petits groupes, lesquels montent obliquement à droite et à ganis, en deux petits groupes, lesquels montent obliquement à droite et à ganis, en deux pour se rappins du vide l'aine.

Les vaiseaux lymphatiques du scrotum sont notablement plus résistants lece le fetus et l'enfant que chez l'adulte et le vieillard. Chez cos d'erniers, lis so déchirent sous l'influence de la plus faible pression; et c'est presque constamment au niveau du sillon creusé entre les bourses et la face interne de la cuisse que se produit la solution de continuité. De leur inégale résistance aux divers âges, il suit qu'on les injecte avec la plus extrême facilité au début de la sie, et d'ifficilement aux époques pous avancées.

- b. 1) miphatiques des réguments de la verza. Ils naisent de touto la superficie de l'enveloppe cutanté du pénis. Mais c'est surtout un niveau du repil qu'elle forme pour entourer le gland, c'est-à-dire au niveau du prépue, que ces vaisseaux se montent en grand nombre. Ils constituent sur les faces interno et externo de ce repil un réseau à mailles serrées qu'on cesse gaduellemont d'aprecesoir en se portant d'avant en arrière. Sur la partio médiane de la face inférieure du pénis, on observe un recond réseau, daquel partent de claque coté citu q à via vaisseaux qui contourment les corps caverieux. Les troncules issus du réseau préputial se jettent dans un tronc tres-volumineux qui contourne la couronne du gland. Ceux des autres parties de l'enveloppe cutanée se terminent dans les troncs qui rampent sur le dos de la verge de de l'enveloppe cutanée se terminent dans les troncs qui rampent sur
- c. Lymphatiques du gland. Extrêmement remarquables sous le double rapport du nombre et du volume. Ils forment deux réseaux : 1° Un réseau superficiel composé de radicules capillaires :
- 2º Un réseau profond ou sous-muqueux formé de radicules beaucoup plus
- apparentes.
 L'un et l'autre recouvrent la totalité de la périphérie du gland et se continuent au niveau du méat urinaire avec le réseau uréthral.
- Le réseau profond est le point de départ de troncules multiples qui convergent d'avant en arrière et de debres en déabas vers le frein de la verge, où ils se réunissent à d'autres rameaux venus du canal de Turèthre. De cette réunion résultent de chaque colé un, deux ou trois troncs volumineux, s'anastomosant à leur origine pour former un petit plexus que Panizza a papele fazeus latierat du frivia, et se dirigant ensuite de la face inférieure vers rala face dorsale de la verge sur laquelle ceux de droite communiquent avec ceux du coté gauche. La base du glaud se trouve ainsi entourée d'un an-

neau complet qui reçoit en delors les absorbants du prépuec, et qui émet, tantol par ses parties didaine ne seul trenc trèvolumineux, tantol par ses parties Idérales deux gros troncs paraillèles. Ces derniers rampent sur le dos de a verge, parailelement à la viein médiane. Parereus au niveau du ligament suspenseur, ils se séparent, parcourent la région publenne en décrivant une courbe à concavité inférieure et se terminent dans l'un des ganglions supérieur et interne du pli de l'aine. Si le tronc est unique et médian, il se bliurque à la racine de la verge, et ses deux branches se comportent de la même manière. Quelquo fois cependant il ne so divise pas, et se rend en totalité de l'un ou de l'autre côt. C'est ordinairement dans l'une des glandes les plus tlevées que ces trones se terminent; mais ils présentent à cet égard beaucoup de variétés.

d. 1-puphattques de l'avetture. — Ils recouvent de leurs nombreutes radicies la surface interne de ce canal dans toute son étendue, en formant un long réseau cylindrique qui se continue au niveau du méal urinaire avec les autres muqueuses par les dimensions souvent considérables des vaisseaux qui le composent, dimensions qui égalent et dépassent qu'elque dis celte des trones situés sur lo dos de la verge. Le dossin qu'en a donné Paniza est extrêmement exact. Cependant il n'est pas trè-rare de voir ces vaisseaux revêtir une ténuité capillaire. C'est sous ce dernier aspect qu'ils se présentent en général chez les enfaits : doù l'on pourrait peut-être conclure que cette capillarité est leur état normal, et que lorsqu'ils arrivent à un volume plus considérable ils offretu nett avariqueux.

Le réseau de la muqueuse urétbrale donne naissance à deux troncs qui traversent les parois de l'urêthre au niveau du frein de la verge, pour se terminer dans les vaissoaux qui contournent la base du gland.

En résumé, les vaisseaux lymphatiques de l'urèthre et du gland convergent tous vers le frein de la verge, d'où ils se rendent dans les ganglions du pli de l'aine. Cette disposition nous explique:

Pourquoi les chancres se montrent presque constamment sur les côtés du frein de la verge, et comment les ganglions du pli de l'aine s'enflamment et suppurent quelquefois à la suite de ces ulcérations.

Pourquoi la blennorrhagie urétbrale débute constamment par la fosse naviculaire.

naviculaire. Pourquoi cette affectiou s'accompagne aussi chez quelques individus d'une tuméfaction des glandes inguinales.

Comment, après avoir été très-circonscrite à son début, elle s'étend graduellement d'avant en arrière, de manière à envahir peu à peu tout le canal de l'urêtlire.

Comment, enfiu cette même affection pout tomber dans les houres : car les véaicules séminales, le caual déférent, l'épidique, le testicule ne sont pas moius riches en vaisseaux absorbants que le gland el l'urchtre. Le réseau qui commence au méat urinaire se prolonge jusque dans les conduits séminificres du testicule. L'inflammation, après avoir descendu jusqu'à l'embouchtre des canaux éjaculaienx; se propage dans ces canaux et envahit de proche en proche toute l'étendue des voies spermatiques. La blennorrhagie est donc une véritable angioleucite. La blennorrhagie abandonnant l'uréthre et se localisant dans les bourses est une angioleucite ambulante, dont certains malades peuvent suivre la marche pas à pas par le déplacement successif et correspondant des douleurs qui l'accomagnent.

Cette angioleucite ambulante se comporte d'ailleurs comme celles qu'on observe parfois sur le tronc et sur les membres : à mesure qu'elle s'avance d'un côté, elle disparait de l'autre. C'est pour cette raison que le premier effet de son apparition dans les bourses est de suspendre l'écoulement urethral; c'est pour cette raison également que lorsque l'inflammation du testicule et de l'épididisme diminue, on voit reparaître en partie cet écoulement. Depuis longiemps on avait signalé le rôle que joue le système absorbant dans la production des bubons; mais on avait trop négligé celui qu'il joue dans la Mennorrhagie et dans le développement de l'orchite blennorrhagiement.

P. - Valsseaux lymphatiques des organes génitaux externes de la femme.

Par leur multiplicité et leur développement, ces vaisseaux peuvent être comparés à ceux qui recouvrent la surface du gland et la mugueuse uréthraie chez l'homme. Leurs radicules constituent un large réseau étalé sur la la face interne des grandes levres, sur foute la périphérie des petiles, sur tout le pourtour de l'oriface du vagin, sur le pourtour du méat urinaire, sur le vestibleu et sur le citiero.

Ce réseau présente la forme d'un cercle perforé au niveau de l'orifice vaginal; on peut lui distinguer par conséquent deux circonférences.

Par sa petite circonférence, le réseau vulvaire reçoit les vaisseaux absorbants qui naissent du quart antérieur du vagin, en sorte qu'un chancre situé à l'entrée de ce conduit pourrait occasionner le développement d'un bubon.

Par sa grande circonférence, il émet de chaque côté six à buit troncs qui rampent sur la face externe des grandes lêvres et se dirigent ensuille vers les ganglions de l'aine où ils se terminent. Lorsque ces vaisseaux ont été complétement injectée, la préparation présente l'aspect d'une sorte d'auréoide dont les irradiations se partagent en deux groupes, l'un droit et l'autre gauche.

Le canal de l'urèthre chez la femme est revêtu, comme chez l'homme, d'une couche de radicules lymphatiques, très-développées dans sa moitié antérieure, mais d'une extrême ténuité en arrière.

G. - Valescaux lymphatiques superficiels du périnée.

Ces vaisseaux, anastomosés en arrière avec ceux qui naissent de la partie interne des fesses, et en avant avec ceux qui viennent du scrotum ou de la vulve, se dirigent de la partie médiane des téguments du périnée vers les glandes inguinales internes dans lesquelles ils se jettent.

§ 2. — DES GANGLIONS ILIAQUES EXTERNES ET DES VAISSEAUX QUI S'Y RENDENT.

Les ganglions iliaques externes, ordinairement au nombre de trois, sont situés immédiatement au-dessu de l'arcade crurale. Le plus volumineux repose sur les vaisseaux sanguins au niveau de l'auneau crural qu'il tend a bilitérer. Le second est placé en dehors de l'artère, et le troisième en dedans de la veine. Quelquefois, les deux premiers se continuent par leur extrémité et forment une ceinture qui embrasse la partie antérieure des trones artériel et veineux. Il n'est pas area de trouver près de l'origine du trone artériel, sur son côté externe, un quatrième ganglion, et même un cinquième dont le volume est très-variable.

Les lymphatiques qui viennent se terminer dans ces ganglions sont : les vaisseaux efférents des glandes inguinales, les vaisseaux épigastriques et les vaisseaux circonflexes illaques.

1º Expaphatiques efferents des giandes inguinates.— ils sont extrêment nombreux et pour la plupart trés-volumineux; réunis en uconduit unique, ces saisseaux formeraient un trone dont la capacité serait supérieure à celle de la veine fémorale. — Coux qui parient des glandes inguinales superficielles traversent la partie correspondante de l'aponévrose crurale, qu'ils transforment en une sorte de crible, d'ob le nom de foscie cribriformis sous lequel elle est généralement connue. Arrivés sous ce fascia, la se partagent en trois groupes: un groupe externe formé de deux à trois trones qui empet au devant de l'arfere pour se rendre dans le gauglion illique le plus externe; un groupe moyen situé au devant de la veine et composé de trois à cinq trones qui se terminent dans le ganglion illique externe moyen; et un groupe interne plus important qui se termine dans les ganglions inguinaux profonds.

Les vaisseaux efférents des ganglions profonds se divisent en deux groupes : un groupe externe destiné aux ganglions iliaques externes, et un groupe interne plus considérable destiné aux ganglions iliaques internes.

2º Lymphatiques épigantriques. — Nés des muscles de la paroi abdominale antérieure, particulièrement du grand droit de l'abdomen et du transverse, ils descendent sur les cottés des veines épigatiriques, rencontrent au-dessus de l'anneau crural un ou deux petits ganglions qu'ils traversent, et se terminent ensuite dans la glande illaque externe moyenne.

3º 1.mphatiques circontexes titaques. — Le muscle lilaque et les trois muscles superposés des parois abdominules leur dounent naissance. De ces diverses origines, ils convergent vers la crête iliaque où ils rencontrent assez fréquemment un petit ganglion, et usivent ensuite le trajet des veines circontilexes iliaque pour se rendre dans la giande la plus externo. D'autres, suivant une direction inverse, longent la moitié postérieure de la crête lilance et se lettent dans le gandenion accolé à l'artère, lorsqu'il existe.

§ 3. — DES GANGLIONS SITUÉS DANS L'EXCAVATION PELVIENNE ET DES VAISSEAUX OUI S'Y BENDENT.

Ces ganglions se divisent en latéraux ou hypogastriques, et en postérieurs ou sacrés.

Les ganglions bypogastriques ou iliaques internes oceupent l'espace compris entre les vaisseaux iliaques internes et externes. Les plus volumineux répondent à la partie supérieure de la grande échancrure seintique.

Les ganglions sacrés sont disséminés sur les parties latérales de la face antérieure du sacrum. Quelques-uns se trouvent logés dans l'épaisseur du mésorectum. Leur volume est en général peu considérable.

Ces gangliom intra-pelviens recoivent: 1º la plupart des vais-eaux efferents des ganglions inguinaux perfonds; 2º plusieurs tronce formés des glandes lliaques externes; 3º les lymphatiques fessiers et ischialiques; 1º les lymphatiques du rectum; 6º les lymphatiques de la prostate et des vésicules séminales; 7º enfin les lymphatiques des deux iters postérieurs du vagin et eeux du cod de l'utérus.

4º L'amphatiques fensiers et techniques. — Ces vaisceux, parallèles au rairères du même nom, émanent, les premiers de l'épaisseur des muscles fessiers, et les seconds, soit du grand fessier, soit des divers muscles qui occupent la partie supérieure et postérieure de la euisse. Après avoir traveré de très-petits ganglions au nombre de huit à dix ou donze situés sur leur trajet, ils entrent dans le petit bassin par la grande échancrure sciatique et gagnen les ganglions illaques internes.

2º Lymphatiques abdrarteurs. — Peu nombreux et quelquefois réunis en un trore unique, ces vaisseaux, très-hien observés, ainsi que les pécédents, par Mascagni, partent de l'extrémité supérieure des adducteurs, pénètrent dans l'excavation pelvienne par le canal sous-publien, en sintant la direction de l'artère obturatrice, et se terminent dans le ganglion hypognstrique le plus antérieur.

3º Lymphatiques du rectum. — Ils ont été aperçus par Rudleck peu de temps après la découverte des absorbants du fois. Leur nombre est considérable. Comme ceux des autres parties du tube intestinal, ils forment deux couches : une couche interne qui ététale sur la muqueuse, et une couche externe qui embrasse la tunique musculeuse. — La première se présente sont l'aspect d'un réseau sou-épithélial se confunant au niviau de l'anus avec les lymphatiques cutanés. — La seconde affecte une disposition semblable, mais ses mailles sont moins serrées. Les tronce émanés de l'une et de l'autre se dirigent en arrière pour se rendre soit dans les ganglions dur mésorectum, soit dans les ganglions sacrés lafetaux.

4° 1-3mphatiques de la vessie, de la prostate et des vésteules seminales.

— Les vaisseaux lymphatiques de la vessie oni été mentionnés d'abord par Zeller; ils ont été décrits ensuite par Cruiksanck, et représentés par Mascagni. Selon ees deux auteurs, ils seraient même assez nombreux. Mais depuis la

publication du grand ouvrage de Mascagni, aucun auteur n'a réusai à les observer. Surpris de cerésultat négatif, y'ai exploré à mon tour les deux surfaces de la vesite, particulièrement sa surface interne, sur tous les points, et toujours sans succès. Elle semble donc dépourvue de cet ordre de vaisseaux aucun fait, du moins, ne démontre leur existence.

Cependant on aperçoit sur la surface externe de cet organe deux ou trois trones absorbants de chaque colé; ce sont ces trones qui oni dé vus par Cruitsanek et par Mascagni. Mais ils ne partent pas des parois vésicates, ils viennent de la prostate. En 185%, à l'occasion d'un concours pour la place de chef des travaux anatomiques, j'ai réussi le premier, je crois, à les injecter, et j'en donnai alors la description suivauné.

es les utilieuxes l'ampulaiques de la protestiment l'es-nombreux. Ne de chacune des granulations de la glade, il se dirigent vers as périphéries qu'il scouvrent de leurs annatomones Quatre tronce pincipaux partent de ce plevus périphérique, deux droits et deux gauches. Ils se rendent dans les ganglions intra-pelviens les plus anti-freurs, en cheminant sur les parties postère-lafèrels de la vessie. Ces vaisseux son faciles à injecter des le souter-lafèrels de la vessie. Ces vaisseux son faciles à injecter des le lor soit ce la vaise et l'enfant. Il suffit alors de pique ria face inférieure de la prostate sur la partie médiane; on voit ususitoi le mercure cheminer daus toutes les mailles du réseau périphérique et pénétrer même dans le réseau lymphatique qui recouvre les vésicules séminales. Che Tadulte et le vélifiar de succès devient plus difficile, parce que la pointe du tube pénètre souvent dans le pleux veineux extrement développé a cet dge (1).

Les absorbants des vésicules séminales découverts par llewson avaient (sé peu étudies, En procédant à me recherches sur les lymphatiques de la prostate, j'ai pu reconnaître aussi qu'ils étaient multipliés. Ces vaisseaux naissent des deux tuniques qui forment les vésicules, mais plus spécialement de la tunique interne qu'ils recouvrent de leur s'adicules anastomosées. Les troncules émanés de ce réseau serpentent sur la périphérie des vésicules, s'anastomosent également et constituent un second réseau à larges mailles, daquel parient de chaque côté deux ou trois troncs qui vont se jeter dans les ganglions latéraux inférieurs de l'excavation du bassin.

Les canaux déférents sont aussi le point de départ de nombreux troncules lymphatiques. Ces troncules forment, par leurs anastomoses, un réseau qui est plus apparent sur leur partie terminale, mais qui s'étend sur toute leur longueur.

5º 1.5 nuphatiques du vagin et du cel de l'atterns. — Nous avons vu que les absorbants de l'extrémité andireiure du vagin se portent en avant pour se terminer dans les ganglions de l'aine. Ceux qui naissent des deux tiers postérieurs de ce conduit se portent en arrière pour se rendre dans les ganglions illaques internes.

Les lymphatiques du col utérin suivent la même direction que ceux du vagin; ils se rendent aussi dans les ganglions hypogastriques. Ceux qui naisseut de l'orifice du col et de la surface du museau de tanche forment un réseau extrêmement fin assez difficile à injecter.

⁽¹⁾ Rech. sur la conformat, ext. de l'urêthre, Paris, 185à, p. 84.

§ 4. - DES GANGLIONS LOMBAIRES ET DES VAISSEAUX QU'ILS RECOIVENT.

Les ganglions lombaires, silués au devant de l'insertion des muscles poux, ne debrac de l'arete et de la veine cave accundante, formeut de chaque coté un groupe fort important, qui s'étend de la partie meyenne des vaissessur l'ilaque primitifs à la première vertèbre des lombes. Les galades de ces deux groupes sont très-différentes par leur diamètre : quelques-unes sont volumineuses; celles qui se rapprochent le plus du plan médian sont en général peu considérables ; la plupart sont de dimensions mogennes. Leur nombre est indéterminé; il varie de 20 à 20 pour baque coté.

Vers ces ganglions convergent: plusieurs des troncs émanés des ganglions illaques externes; les efférents des ganglions pelvieus; les lymphatiques du corps de l'utérus, de la trompe utérine et de l'ovaire; eeux du testicule et ceux du rein.

- 1º Valescaux efférents des gangtions illuques externes. Nois arons ur que les efférents de ces ganglions se partigent en deux groupes, et que le groupe interne se rend dans les ganglions hypogastriques les plus élevés. Le figroupe externe se compose de deux ou trois grot trones qui longent l'artère liliaque externe et qui se terminent le plus babituellement dans un petit ganglion situé en debors de l'anche de bifurcation de l'liisque vermittée.
- 2º Vaisseanx efférents des ganglions pelviens. Les efférents des ganglions hypogastriques se portent directement en haut ou en haut et en dehors, croisent les artères fliaque externe et iliaque primitive, et se terminent dans les glaudes lombaires inférieures.

Les efférents des ganglions secrés, moins nombreux et moins yolumineux que les précédents, montent sur les parties latéraise du sacrame ales rendent à deux ou trois glandes placées dans l'écartement des deux artères liliques primitives, sur le corps de la cinquieme vertèlre lombaire. Quelques-uns cependant passent aussi sur ces artères pour se jeter dans d'autres glandes moins rapprocheés du plan médian.

Les elférents qui longent l'artère iliaque externe ont reçu de Mascagni le nom de plezus tiliaque externe, et escu qui émanent des ganglions h'progastriques celui de plezus tilaque interne. Ces deux plexus, qui se réunissent supérieurement, enlacent dans leurs mailles les vaisseaux sanguins et les recouvrent en grande partie.

3° Lymphatiques du corps de l'atérus et de l'evaire. — Les absorbants de la matrice, découverts et bien observés par Nuck sur plusieurs mammières, ont été vus chez la femme d'abord par Méry, puis par Morgagni et Winslow, et ensuite par la plupart des anatomistes.

Ces vaisseaux présentent de îres-grandes différences suivant qu'on les étudie avant ou pendant le cours de la grossesse. Dans le premier état leur injection est difficile. Dans le second ils participient à l'hypertrophie de l'utérus et deviennent au contraire extremement manifestes, « Ils sont alors aussi » volumineux qu'une plume d'oie, dit Cruixance, te si nombreux, que lors-



» qu'on les a injoctés au mercure, on serait presque tenté de croire que la » matrice n'est qu'un tissu de vaisseaux lymphatiques. »

Les absorbants du corps de l'utérus, partis de sa périphérie et des divers points de son épaiseur, convergent de dedans en debors, et un peu de bas en haut vers les artères utéro-ovariennes dont ils suivent la direction, de même que ceux du col suivent la direction des artères utérines, levanches des hypogastriques. Ils se portent ensuite en debors pour recueillir les lymphatiques de la trumpe de Falloque, et plus ioin les lymphatiques de l'ovaire, puis se réfléchisseut de bas en haut pour aller se jeter dans los glandes lombaires moyennes ou supérieures.

Les lymphatiques de l'utérus naissent de la couche musculeuse de cet organe. Probablement quelques-uns aussi émanent de la muqueuse utérine ; mais sur ce dernier point l'observation ne nous a rien établi Jusqu'à présent.

la 'Lumphatiques du testiente. — Entre tous les organes glanduleux, le testicule est celui qui, comparativement à son olume, émet le plus grand nombre de vaisseaux lymphatiques; entre tous il était aussi celui où l'absorption s'exerce exve le plus d'activité, et se manifeste de la maniferè la plus éclatante par les modifications qu'elle imprime au jeu des principaux appareils, particulièrement à l'appareil de l'innervaire di

Ces vaisseaux naissent du corps du testicule, de l'épididyme et du canal déférent.

Les absorbants du testicule émanent tous des conduits séminifères ; néanmoins on peut les distinguer, avec la plupart des auteurs, en superficiels et profonds.

Les superficiels cheminent dans l'épaisseur de la tunique albuginée. Ils sont extrémement nombreus, et recouvrent de lours radicules la totalité de la surface de l'organe lorsqu'ils sont complétement injectés. Aperçus d'abord par A. Nuck, ils ont été parfaitement décrits par Cruiksanck et admirablement représentés par Panizza. La plupart convergent vers la partie moyenne du bord supérieur de la glande où ils se réunissent en un seul groupe : d'autres se portent en haut et en avant vers la léte de l'épidiquer.

Les profonds, situés dans l'épaisseur des cloisons qui séparent les divers lobules de la glande, convergent comme ces cloisons et comme ces lobules vers la partie moyenne du bord supérieur du testicule. Arrivés au niveau de ce bord, ils le traversent perpendiculairement pour se réunir aux lymphatiques superficiels.

Les absorbants de l'épididyme, très-nombreux aussi, mais d'un petit volume, se réunissent à ceux du testiculo.

Les lymphatiques du canal déférent naissent de toute sa longueur. On les injecte très-facilement sur sa partie initiale et sur sa partie terminale, mais difficilement sur sa partie moyenne.

De la réunion de lous les vaisseaux l'amphaliques du testicule et de l'épdrime résultent huit ou dix troncs volumineux qui se portent vers l'anneau inguinal sans s'anastomoser. Après avoir pénétré dans cet anneau lis parcourent le canal inguinal, entrent dans l'abdomen, montent jusqu'a uvoir sinage des vaisseaux du rein, puis se terminent dans les ganglions lombaires. Dans ce long trajet ils suivent l'artère et les veines testieulaires en leur formant une sorte de gaine.

5° Lymphatiques des reins et des capsules surrénaies. — Les absorbants des reins ont été divisés aussi en superficiels et profonds.

Les superfeids sont décrits par Cruiksanek; Macagail les représente; et tous les anafomisies sur la foi de ces observateurs ont admis leur etistence. Le dois dire, cependant, qu'aucun fait positif ne les démontre. J'ai unutifplié les recherches pour en découvir quedques traces et je nai pu en distinguer aucune. Le reia ne possède en réalité que des vaisseaux lymphatiques profonds chez l'homme.

Cos vaisseaux profonds seraient extremement nombreux suivant Crüissanck qui a mis en uaspe un procédé fort ingénieux pour les décourirs. Ce procédé consiste à lier la veine émulgente sur un animal vivant. Mais nous automa automatique la soit par la simple et plus soit encere pour les mettre en évidence; il consiste à faire passer un courant d'eau daus l'artre rénale. Ceau revient à la fois par la veine et les lymphatiques qui sont alors trèsmanifiestes. Leur nombre est très-limité, llen existe en général quatre, quequelois einq, d'un calibre considérable. Tous est trues sont accédé à la veine qu'ils accompagnent jusqu'aux ganglions lombaires dans lesquels ils se terminent.

Les vaisseaux lymphatiques des capsules surrénales naissent de leur surface et de leur épaisseur. Ils se joignent à ceux des reins et se jettent dans les mêmes ganglions.

§ 5. — DES GANGLIONS SUS-AORTIQUES ET DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES OUI S'Y RENDENT.

Les ganglions situés au devant de l'aorte abdominale sont extrêmement nombreux. Les plus élevés répondent au bord supérieur du pancréas, les plus inférieurs à l'angle de bifureation du troue artériel, les moyens au bord adhérent du mésentère. Quelques-uns occupent l'interstice de l'aorte et de la veine eva escendante (a' durtes responst sur cette veuille.)

Indépendamment de ces ganglions sus-aortiques, chaeun des viscères aldominaux en possède un petil groups qui lui est propre, et que traversent la totalité ou la plupart de ses absorbants, avant de serendre dans les glandes centrales ou communes. Ainsi les lymphaliques de l'estoment traversent net d'abord de très-petits ganglions couchés sur sa grande et sa petite courburer; de deux de la rate, des ganglions logée dans le repli gastro-pletique; ceux des rate, des ganglions logée dans le repli gastro-pletique; ceux de la rate, des ganglions compris dans l'Epcisseur du mésentère et des mésoclouss; ceux du foie, un ganglion placé sur le col de la vésicule hilliair.

Les vaisseaux lymphatiques qui se rendent dans les ganglions sus-aortiques sont ceux des intestins, de l'estomac, de la rate, du paneréas et du foie.

1º Valsscaux symphatiques des intestins. — Ils naissent en plus grand nombre de l'intestin grèle que du gros intestin. Dans toute la longueur du tube intestinal, ces vaisseaux forment deux

couches dont l'origine est très-différente. L'une de ces couches est superficielle, l'autre profonde.

La coucke superficielle nait de la tunique musculaire par des radicules qui suivent uie direction longitudinale et s'anastomeent en formant un réseau à mailles allongées. Ce réseau donne naissance à un certain nombre de branches, d'abord parallèles à l'ave de l'intestin, mais qu'on voit ensuite se couder à augle droit et marcher perpendiculairement à cet are pour gagner : celles de l'intestin grolle, le mésentre et les ganglions mésentériques les plus élevés ; celles du gros intestin, les méso-colons et les ganglions correspondants. Ces vaisseaux affectent souvent une disposition variqueuse, qui rend leur complète injection assez difficile. Sur le colon, où les fibres musculaires longitudinales se groupent en trois bandelettes, ils ne sont pas régulièrement disséminés sur toute la périphérie de l'organe, mais concentrés principalement au voisinage de ces bandes musculeuses.

La couche profonde tire son origine de la muqueuse intestinale. Sur le gros intestin elle revêt l'aspect d'un réseau à mailles très-déliées et très-serrées qui recouvre la surface libre de cette tunique.

Sur l'intestin grèle, il a été impossible jusqu'à présent de retrouver auune trace bien récile et incontestible de ce réseau. Le système hymphatique qui, sur tous les autres organes, prend missance par des radicules anasiomosées entre elles, nalti cip as de radicules isolèse occupant l'asc de chaque villosité, et s'élevant jusqu'à leur sommet où elles se terminent en cul-desex. A chaque villosité correspond une radicule.

Mais comment est constitué ee chylifère central? Selon Brucke, il serait formé par la substance de la villosité et ne posséderait pas de paroi propre (1). Selon Recklingbausen, il serait limité par un simple épithélium; d'autres lui accordent une membrane limitante, doublée d'une couche épithéliale (féliléer, Teichuan, Ch. Robin).

Ce point d'anatomie est donc encore fort obscur; il réclame de nouvelles recherches.

Les vaisseaux lymphatiques des villosités, après avoir travené la muqueux intestinale, s'anastomosent sous aface adhérente. De ce réseau sous-muqueux partent un très-grand nombre de troncs qui se rendent dans les mêmes ganglions que les symphatiques superficies. D'une première glande ils pasent dans une seconde, dans une troisième, etc., et arrivent enfin dans le canal thoracique auquel ils se réunissent tantot par un tronc principal, tantot par des consens mois a volumieux et multiple.

2º Valsscaux lymphatiques de l'estomac. — Nombreux et très-développés, ils se partagent comme ceux des intestins en deux plans :

Le plan superficiel on musculaire se compose de vaisseaux en général perpendiculaires à l'ave de l'estonne, anastomosés entre eux, et formant un réseau très-différent de celui qu'on observe dans les systèmes cutaué et muquenx. Ce réseau sous-séreux offre un grand nombre de dilatations variqueuses qui en rendent l'injection fort difficile.

(1) Milne Edwards, Lecons sur la physiol., et l'anat. comp., 1859, t. IV, p. 537.

La réseau profund est semblable à celui qui recouvre la surface libre de la muqueuse du gros intestin. Fai réussi plusieurs fois à l'injecter. Les troncules nés de ce réseau sous-épithélial traverseul la lunique interne et constituent par leurs anastomoses un réseau sous-muqueux; c'est de ce second réseau que partent les lymphatiques profonds de l'estomac.

Parveuus à la circouférence du viscère, les vaisseaux émantés des plans superficiel et profond se jettent aussitôt dans de très-petits ganglions compris entre les lames des replis gastro-hépatique et gastro-épiploique, en se divisant en trois groupes parallèles aux artères coronaire stomachique, sastro-épiploique drois et gastro-épiploique gauche.

Le groupe qui suit les vaisseaux coronaires marche de droite à gauche ou du pylore vers le cardia; là il se réunit à quelques vaisseaux de la face infériere du foie, et se dirige ensuite en has et à droite pour se lerminer dans les ganglions sus-nancréatiques.

Le groupe parallèle aux vaisseaux gastro-épiploïques droits marche de gauche à droite, et se confond derrière la première portion du duodénum avec les lymphatiques du foie dont il partage le mode de terminaison.

Le groupe parallèle aux vaisseaux gastro-épiploïques gauches se dirige en hact à gauche vers les vaisseaux spléniques; il se termine dans les mêmes ganglions que les lympliatiques de la rate.

3º Vaisseaux i puphatiques de la rate. — On les distingue aussi en superficiels et profonds. Les considérations que j'ai présentées précédemment sur les lymphatiques superficiels du rein s'appliquent à ceux de la rate. Aucune observation ne démontre leur existence chez l'homme; mais ils sont trèsmanifestes dans quelques manufières, particulièrement sur le beuf.

Les ymphatiques profonds naissent de tous les points du parenchyme de la rate et suivent dans leur trajet les vaisseaux anggrins. He onvergent par conséquent de toutes parts vers le sillon de la face interne où its traversent une ou plusieux glandes qui leur sont communes arce les lymphatiques du grand cul-de sec de l'estemac et avec ceux qui suivent l'artère gastro-épiplofaque gauche.

Pour étudier les absorbants de la rate chez les animans, lluyech, à l'exemple de tutablec, hajeati une ligature sur les vaise caux spléniques ; Critik-sanck déterminait des épanchements sanguins dans la rate, épanchements qui étalent résorbés par les lymphatiques profonds, dont la prévence devenuit alors manifeste par le fait de leur coloration; Mascagai préférait injecter l'artère et la veine spléniques avec la gelatine qui pénétrait par transsudation dans les lymphatiques. Ce derinter procédé est le meilleur. On peut le simplifier eucore en substituant à la solution de gélatine un simple con-ant d'eau injecté dans l'artère splenique. Comme les lymphatiques du rein, ils sont au nombre de quatre ou cinq qui se jettent dans les ganglions du hité de la rate.

Après avoir traversé ees ganglions, les vaisseaux lymphatiques de la rale, poursuivant leur trajet, longent le bord supérieur du pancréas, puis se réunissent à ceux du foie et de l'estomac pour aller se terminer dans le canal thoracique.

4° Valencaux l'imphatiques du paneréas. — Vesling paraîl les avoir aperçus le premier en 1652. Leur étude est fort difficile; cependant j'ai réussi deux fois à les injecter.

Ces vaisseaux se portent des diverses parties du pancréas vers son bord supérieur, pour aller se jeter dans les ganglions voisins du tronc cœliaque.

5º Vaissecaux Iymphatiques du foic.— Ils naissent de la périphérie de chacun des grains glauduleux de l'organe. Ceux des lobules voisins se réunissent pour former des rameaux ; les rameaux se réunissent pour former des branches, lesquelles convergent à leur tour pour former des trones. La direction de ces trones differe suivant la situation des lobules dont ils naissent.

ceux des lobules périphériques rampent sur la surface de la glande. — Ceux qui partent des lobules luja profondément situés se comportent comme les vaisseaux lymphatiques profonds des membres, c'est-t-dire qu'ils suisent les conduits veineux; et comme cet organe présente deux ordres de conduits veineux, la veine porte, et les veines sus-hépatiques, les absorbants qui les accompagnent se partagent aussi en deux groupes. Bien que c'es lymphatiques présentent lous la même origine et constituent par leur ensemble un seul et vaste plexus dans les maillés duquel sont logés les grainius glanduleux du foie, on peut donc les diviser aussi en superficiels et profonds.

Les superficiels, très-nombreux, se subdivisent en ceux de la face supérieure et ceux de la face inférieure. — Les profonds, plus volumineux, so partagent en descendants ou satellites de la veine porte, et ascendants ou satellites des veines hépatiques.

Les lymphatiques superficiels de la face supérieure ou convexe du foie suivent des directions très-variées : ceux de la partie moyenne gagnent le ligament suspenseur ; ceux qui naissent des extrémités se portent vers les ligaments triangulaires de la glande ; ceux de la partie postérieure se dirigent vers le ligament coronaire. - Les lymphatiques inhérents au ligament suspenseur se divisent : 1º En ascendants, qui traversent le diaphragme derrièro l'appendice xiphoide, pour se rendre dans un ganglion situé au devant de la base du péricarde ; ils se dirigent ensuite vers les lymphatiques mammaires internes et se terminent avec ces derniers dans le canal thoracique près de son embouchure. 2º En descendants; ces derniers gagnent le sillon longitudinal du foie, puis se réunissent plus bas aux troncs partis de la face inférieure et à ceux qui suivent le traiet de la veine porte. - Les lymphatiques qui se portent des parties latérales de la convexité du foie vers les ligaments triangulaires se dirigent d'avant en arrière, passent entre les deux feuillets qui forment ces ligaments, s'appliquent à la face inférieure du diaphragme, puis se réfléchissent pour descendre sur la partie antérieure des piliers de ce muscle, et se terminent enfin, après un long trajet, dans les glandes sus-pancréatiques. -- Les lymphatiques qui émanent de la partie postérieure et moyenne de la convexité de l'organe se portent directement d'avant en arrière, traversent le centre phrénique dans lo voisinage do la veine cave inférieure, et se jettont dans un petit groupe de trois ou quatre ganglions situés autour de cette veine entre le péricarde et le diaphragme. Très-fréquemment on voit un ou deux de ces vaisseaux s'appliquer à la veine cave inférieure et se confondre au niveau de l'embouchure des veines sus-hépatiques avec les troncs qui accompagnent ces veines.

Les lymphatiques superficiels de la face inférieure ou concaux du foie so disinguent 1: 1º En ceux qui naissent entre la circonférence du foie et la vésicule du fiel : réunis à quelques rameaux venus de la face convexe, ils se dirigent en bas et à gauche pour se terminer dans les glandes sus-aortiques.—2º En ceux qui maissent de la vésicule: ils forment autour de ce réservoir un plexus duquel partent deux ou trois troncs qui se rendent aux glandes sit-teche derrêtre le prijore, au-dessus de la létée du pancréas.—3º En ceux qui naissent entre la vésicule et le sillon longitudinal : tantoit ils se réunissent aux précédents et antoit ils se mellent aux lymphatiques satellites de la véine porte. —4º En ceux qui naissent à gauche du sillon longitudinal : la plut part se joigeunt aux lymphatiques qui rumpent sur la vcine porte; quel-ques-uns se portent vers le cardia où ils se confondent avec les lymphatiques satellites des vaisseux voronsires de l'estomac.

Les lymphatiques profonds et descendants du fair rampent sur la capsule de clisson qui les sépare de la veine porte, de l'artère hépatique, des canaux hépatiques et des nerfs correspondants; ce n'est qu'après avoir abandonné la substance du foie, c'est-la-dire au niveau du sillon transverse, qui lls s'appliquent immédiatement sur la veine porte. Parvous dans ce sillon, ils e réunissent à quelques trones de la face inférieure et se terminent dans un gauglion situé var le sommet du col de la vésicule biliaire.

Les imphaliques profinds et ascendants sont à la fois et plus nombreux, et autout beacourp plus volumineux que les descendants. Ils forment autour de chacune des divisions des veines hépatiques une gaine plexiforme (seile à diojecte. Les visiseaux fournis par ces divres pleux armpent à la surface des parois veineuses et convergent comme ces parois vers la veine cave inférieure. Artivés auprès de cette veine, ils forment cinq ou six trones considérables qui traversent avec elle l'ouverture correspondante du diaphragme, s'unissent immédiatement au-dessus de cet orifice aux trones veuus de la convexité du foie, et se jettent dans les angilions sus-diaphragmiques ; de ces ganglions ils desendent sur la face postérieure des piliers du muscle pour se terminer dans le candi thoractique, au voisinage de son origine.

& 6. - DES GANGLIONS ET DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES DU THORAX.

A. - Ganglions thoraciques.

Les ganglions lymphatiques du thorax peuvent être distingués par leur situation en pariétaux et viscéraux.

Les ganglions pariétaux so divisent en inférieurs ou disphragmaliques, antérieurs ou présternaux, et postérieurs ou prévertébraux. — Les premiers reposent sur la partie antérieure de la convextit du disphragme; leur nombre varie de quatre à six. Beux, eu général volumineux, sont au devant de la base du péricarde. Les autres, un peu moiss considérables, entourent le trout de la veine cave inférieure et reçeivent, indépendamment de quelques du foie et et la l'apparagne, jes absorbants de la face convexe du foie et de surtout ceux qui accompagnent dans la profondeur de cet organe les veines de hépatiques. — les seconds, au nombre de huit d'à dis de chaque c'oté, sont nombre de huit d'à dis de chaque c'oté, sont mombre de luit d'à dis de chaque c'oté, sont mombre de luit d'à dis de chaque c'oté, sont mombre de luit d'ais de chaque c'oté, sont mombre de luit d'ais de chaque c'oté, sont les vertébraus occupent la partie potérieure des espaces interosatax, et correspondent aux visiseaux d'un même nom. Il en existe au moins un pour chaque espace interosatal, quelquefois deux, et même trois. Leur volume est en cérénal très-neiti.

Les ganglions viscéraux forment quatre groupes : les médiastinaux antérieurs, les médiastinaux postérieurs, les cardiaques et les bronchiques.

Les médiastinaux antérieurs, peu volumineux et au nombre de quatre ou cinq, sont situés au devant du péricarde.

Les médiastinaux postérieurs, compris aussi entre les deux lames du médiastin, se trouvent disséminés autour de l'œsophage dout ils reçoivent les trones lymphatiques.

Les cardiaques répondent aux gros vaisseaux qui partent de la base du cœur. Les plus importants occupent l'espace circonserit par la crosse aortique, et continuent au niveau de la bifurcation de la trachée la série des ganglions bronchiques.

Ces deraiers, remarquables par leur multiplicité, par leur volume, par leur couleur noire et la fréquence des altérations qu'is présentent, s'étendent de l'angle de bifurcation de la trachée aux premières dissions bronchiques. Quelques-uns entourent la partie libre des bronches. D'autres se placent entre ces conduits et le parenelyme du poumon, en sorte qu'on pourrait les distinguer en extra- et intra-pulmonaires; mais cette distinction, fondée sur une différence de siluation plus apparent que refelle, serait sans aucune utilité, les gauglions intra-pulmonaires les plus profondément situés étant tojours plus ou moins rapprochés de la racine des poumons

B. - Valsseaux lymphatiques du thorax.

Comme les ganglions thoraciques, on peut les diviser en pariétaux et viscéraux.

Les pariétaux se subdivisent aussi en inférieurs ou diaphragmatiques, antérieurs ou mammaires internes, et latéraux ou intercostaux.

Les tymphatiques du dispiragune, signalés par O. Rudbeck, hien décrits par A. Nuck, observée smulte par Eschemback au rapport de Ileller, puis par Verner et Feller, et evactement représentés dans le grand ouvrage de Macaggin, naisent à la fois de la partie aponévrofique et de la partie charune de ce muscle. Stafrémement gréles au niveau du centre phrénique sur lequel ou remplit leurs radicules avec la plus grande facilité, lis acquiérent au niveau des fibres musculaires un volume remarquable. Tous ces voisseaux aboutissent à quarte ricons principaus ; deux anférieurs, l'un droit et l'autre gauche, et deux potérieurs. — Les premiers canvergent d'arrière en avant et de delors en dedans vers les ganglions situés sur les parties an-

téro-latérales de la base du péricarde ; de ceuvei ils se portent vers les vaisseaux mammaires internes qu'ils suivent en traversant les ganglions sluiss sur leur trajet. — Les seconds se dirigient on lass, en dedans et on arrière, pour se rendre dans l'une des glandes qui surmontent le pancréas, et se jettent ensuite dans le canal thoracique, un peu au-dessus de son origine. Quelquefois les branches qui douncent naissance à ces divers tronce se terminent isolément, dans ce cas, le mombre des tronces peut s'électe à si vou sepl.

Les jumphatiques mammaires internes missent de la partie sus-ombilicale du musele droit de l'abdomeu, montent verticalement, s'eurgagent entre l'appendice viphoide et le rebord du cartilage de la septième cote, sous lequel ils iraversent un premier gauglior; puis pénètrent dans le librava est aut le trajet de la raire et des veines mammaines internes. — Au moment où ils traversent les attaches du diaphrague, ces vaisseuux reçvivent les absorbants de la partie antérieure du foie et du diaphrague qui augmentent



Vausseaux lymphotiques du diaphragme. — Gunglions et lympholiques mammaires internes. — Lymphotiques de l'aisselle, de la léte et du cou.

 Extrémité supérieure du canal thoracque, passant en arrière de la jugulaire interne, et s'infléchissant ensute à la manière d'une arrode. — 2. Partie forminale de cette urcade qui s'ouvre dans l'angle de la jugulaire interne et de la sous-claiviere gauches. leur nombre et leur volume. On observe ordinairement deux ou trois trones lymphatiques sur les côtés des vaisseaux mammaires. Après avoir traversé les ganglions échelonnés sur la direction de ces vaisseaux, ils vont s'ourrir, ceux du côté gauche dans le canal thoracique, et ceux du côté droit dans la grande veine hymphatique.

Les Susphatiques intercostaux cheminent dans chaque capace intercostal entre les deux plans musculaires correspondants. Chaque artère est ordinairement accompagnée de deux absorbants. Parvenus sous la lame fibreuse qui prolonge jusqu'au rachis les muscles intercostaux internes, ces vaisseaux rencontrent un, deux ou trois ganglions qu'ils traversent, et se réunissent rencontrent un deux ou trois ganglions qu'ils traversent, et se réunissent ensuite pour former un trone principal, lequel descend serticlaement sur les parties latérales et autérieure de la colonne dorsale pour se terminer dans la cierteme de Peequel. Ces trones descendants, l'un droit et l'autre gauche, sont au canal thoracique ce que les deux veines azygos sont à la veine cave supérieure.

Les lymphatiques viscéraux proviennent des poumons, du cœur, du péricarde, du thymus et de l'osophage.

I. - Valsseaux lymphatiques des poumona.

ltudbeck paraît être le premier anatomiste qui ait vu et représenté les absorbants des organes de la respiration. Vingt ans plus tard, en 1675, Willis en donna une description générale plus complète, mais empruntée à l'anatomie du chien, chez lequel il liait le canal thoracique à son embouchure pour déterminer la stase de la lymphe et la distension consécutive de tous ses conduits. Au temps où écrivait Haller, ces vaisseaux avaient été bien observés dans les poumons de l'homme; ear le célèbre physiologiste, sur la foi des auteurs qui l'avaient précédé, les décrit dans les termes suivants dont l'exactitude ne neut être contestée : « On dit qu'ils forment un réseau » qui suit les espaces interlobulaires, et qu'il y a autant de réseaux que de » lobules; que partout ils sont également amples et qu'ils naissent par leurs » radicules de la substance intime des poumons. » En 1780, ces mêmes vai-seaux ont fixé à peu près simultanément l'attention de Cruiksanek et de Mascagni, qui en ont mieux constaté encore le trajet et les principales variétés. Enfiu, plus récemment, M. Jarjavay, appelé par un concours à injecter les vaisseaux lymphatiques du cœur et des poumons, les a décrits avec plus de détails, mais sans rien ajonter rependant aux faits que nous connaissions.

Les valiscaux lymphatiques des poumous naissent des cellules pulmonaires et se répandent aussitot sur la périphérie de chaque lobule en l'entourant d'un petit réseau à mailles extrêmement fines. De ce réseau émanent deux ordres de radicules :

Les unes descendent vers le sommet du lobule pour s'accoler à la ramitication bronchique qui en forme le pédieule, et remonter ensuite de la terminaison de l'arbre aérifère vers son tronc générateur.

Les autres, nées de la base du lobule et des parties voisines de cette base, se dirigent en sens opposé. Les premières, ou les radicules descendantes, donneut naissance par leur réunion à des troncs qui rampent dans l'épaisseur des poumons et qui se dirigent ves leur raciue.

Les secondes, ou les radicules centrifuges, se réunissent de même et forment des troncs qui rampeut à la surface de ces organes.

En ayant égard au trajet et à la situation de ces vaisseaux, on arrive donc à les distinguer, ainsi que l'ont fait tous les anteurs, en superficiels et profonds. Cette distinction est fondée. Cependant it importe de remarquer qu'elle est loin d'offrir l'importance qu'on lui a accordée, et qu'elle a été ta source de quetques erreurs. Car, après avoir admis deux ordres d'absorbants, on s'est trouvé conduit à leur supposer une origine différente : aux profonds, on a donné pour point de départ la muqueuse des canaux brouchiques, tandis qu'on faisait nattre les superficiels de la plèvre pulmonaire. Mais qu'ils soient superficiellement ou profondément situés, tous présentent une origine semblable; dans la profondeur, comme à la périphérie du parenchyme pulmonaire, ils naissent des cellutes qui composent les lobules. Sous ce point de vue, les conduits absorbants se comportent dans les organes de la respiration comme dans tous les organes de sécrétion, où ils partent exclusivement des lobules. Chaque lobule pulmonaire, de même que chaque grain glanduleux du foie, ou chaque lobe du testicule, est donc entouré d'un réseau de capillaires lymphatiques.

Pour constater dans les poumons l'existence de ce réseau, il convient de choisir un poumon d'enfant de l'âge de huit à dâx ans, ouc, eq qui est préférable, un poumon de bueuf, et d'injecter avec la gélatine tous les conduiss actières, cè ll'quide transusdera à la surface de la pêève et dans les espaces interdobulaires qui se trouveront aioni écartés et comme diaséqués. Diviser alors le feuillet viaéral de la plêvre au niveau de quelques espaces interlobulaires et isolez avec précaution plusieurs lobules periphériques; faites tomber un peit courrant d'eau chande sur les lobules pour liquérie la gélatine qui a pénétré par transsudation dans les capillaires lymplatiques et répandus à leur surface, puis piquex avec un tube extrémement acéré un point quelconque de cette surface, vous obtiendrez après quelques essais le réseau qui la recouvre.

Les radicules qui forment ce réseau naissent-elles exclusivement des lobutes? Quelques-unes n'ont-elles pas pour point de départ, soit la muqueuse des canaux bronchiques, soit la pièvre pulmonaire?

La muqueuse des bronches est recouverte sur foute son étendue d'un réseun lymphatique très-délic Comme Polmann et quelques observateurs modernes, j'avais observé autrefois ce réseau; el comme cut aussi, jen 'avais pas réussi à injecter les troncs qui en partent. l'étais donc resté dans le doute. Mais des recherches ultérieures, datant déjà de dit à doure aus, sont venues me démontrer que ces troncs existent bien réellement; ils sont même assex nombreus; leur volume est généralement l'érs-géré. Après un court trajet, ces vaisseaux traversent perpendiculairement tes tuniques mus-cutiare et fibro-cartiliagitense des divisions bronchiques. Arriés sur la surface everue des bronches, ils marchent parallèlement à celle-ci et se terminent differemment. — Ceux qui proviennent de principales divisions

se rendent directement dans les ganglions pulmonaires. — Ceux qui partent des divisions de troisième ordre et de divisions plus déliées se jettent dans les trones lymphatiques profonds.

La plèvre fournit-elle des radicules lymphatiques? Il n'est aucun anatomiste aujourd'hui qui n'adopte, en partie au moins, l'opinion de Mascagni, et n'admette que les absorbants superficiels des poumons naissent à la fois des lobules périphériques et de la séreuse qui les recouvre. Dans certaines injections très-heureuses de la surface pulmonaire, on voit naître au-dessus de cette surface un réseau à mailles extrêmement fines, et tout à fait comparable à celui qui entoure chaque lobule considéré isolément. Ce réseau est si superficiel, qu'il semble avoir son siège dans l'épaisseur de la plèvre; on pourrait croire alors que celle-ci est transformée en capillaires lymphatiques. Mais cette transformation est purement apparente : la séreuse pulmonaire s'amincit par le déplissement de ses lames celluleuses les plus profondes, elle est soulevée par le relief des vaisseaux injectés, elle devient moins unie, elle se modifie, en un mot, dans quelques-uns de ses caractères, sans jamais cesser d'exister par elle-même; la plèvre au niveau des poumons ne diffère pas de ce qu'elle est au niveau des médiastins ou au niveau des côtes. Or, sur tous ces points elle ne fournit aucun absorbant; et si elle n'en présente que sur les points où elle correspond à des organes qui en fournissent, comme le poumon et le diaphragme, il faut bien conclure que ces capillaires ne lui appartiennent pas; elle les recouvre et leur adhère, mais ne leur donne pas naissance.

En résumé, les lymphatiques des poumons émanent des lobules pulmonaires. Quelques-uns viennent des canaux bronchiques. Aucun ne vient de la plèvre.

Les capillaires qui reconvrent la base de chaque lobule périphérique communiquent non-sculement entre eux, mais avec ceux des lobules voisins; de ces communications multipliées résulte un vaste réseau qui embrasse dans les injections heureuses toute la superficie des divers lobes du poumon.

Les radicules lymphatiques émanées de lobules moins superficiellement situés produient en se réunissant des visisous, plus volumineur qui serpentent autour de la base des lobules périphériques et qui forment un réseau à mailles polgonales. — Il estite par conréquent à la surface et dans la profondeur des poumons deux espèces de réseaux : des réseaux sus-lobulaires, des réseaux érrundobulaires.

Les riesaux un-lobulaires sont constitués, dans l'état normal, par des apillaires lymphatiques. C'est sous cet aspect qu'ils se présentent sur les poumons du fetus et sur les poumons d'adulte en état de parfaite intégrité. Mais à la suite des inflammations dont lis sont si fréquemment le siège, la lymphe contenue dans leur cavité se caugule. Les apillaires qui les constituent s'oblitèrent alors momentamement ou se retrécissent sur certains points et se dilatent sur d'autres; de là l'existence de ces réseaux variqueux qui ont été signalés et bien représentés par Maccagni.

Les troncules fournis par les réseaux sus-lobulaires vont se jeter dans les vaisseaux qui circonscrivent la base de chaque lobule, c'est-à-dire dans les réseaux circumlobulaires.

Les riseaux cirrumhobulaires sont formés de larges mailles polygonales et irrégulières encadrant la base des lobules pilmonaires et se continuant entre elles par des vaisseaux qui maissent de chacun de leurs angles. Ces réseaux sont le point de départ des troncs lymphatiques superficiels des poumons.

Les vaisseaux lymphatiques superficiels affectent une disposition qu'on peut résumer d'une manière générale par les propositions suivantes :

1º Ils naissent des réseaux circumlobulaires vers la partie moyenne de la face convexe de chaque lobe pulmonaire.

2º Ils se dirigent ensuite de la convexité vers la racine de ce lobe en passant, ceux-ci sur son bord postérieur, ceux-là sur son bord antérieur, les autres sur ses faces supérieure et inférieure, ou sur le sommet du poumon s'il s'azit du lobe le plus élevé.

3º Ils demeurent rarement sous-pleuraux dans toute l'étendue de leur rajet; la plupart, après avoir parcouru un certain espace, se trouvent reconveris par la lase d'un ou de plusieurs lobules; puis bientôt ils reparaissent et arrivent euflu à la racine du poumon où ils se jettent dans les ganglions bonchiques. Cest surfout a univeau des bords antérieur et postérieur, et aussi au voisinage du sommet et de la biexe de cet organe qu'on voit les lymphatiques superficiels s'éolicure de la nièvex.

As ils communiquent largement avec les lymphatiques profonds, en sorte que le mercure passe simultatément dans les uns et les autres; cette communication ne saurait nous étonner, puisque ces vaisseaux ont pour origine commune les réseaux sus-lobulaires.

Les vaisseaux lymphatiques profonds du poumon suivent exactement le trajet des canaux bronchiques. Leur nombre, qu'il est assez difficile de déterminer, paraît être inférieur à celui des troncs superficiels.

Après avoir traversé les ganglions disséminés autour des bronches, les abnorbants du pourmos re dirigent ves d'autres glandes situées autour de la trachée, et se terminent culin dans le causal thoracique.— Carva qui missent de la moitié susprieure du pourmo gauché souvrent ordinairement dans ce causal près de sa terminaison. Ceux qui partent de la moitié finérieure du même viacère ne traversent pas toujours les ganglions brouchiques; quedquefois ils se rendent directement aux ganglions brouchiques; quedquefois ils se rendent directement aux ganglions sesophagieus, et de là dans la partie moyenne du canal thoracique, os sur un point voisin de son origine. Les vaisseaux inférieurs du pourmon droit présentent le même mode de terminaison; il n'est pas rare de les vois se rénuira au tronc postérieur des absorbants du diaphragme. Les supérieurs se rendent assez souvent dans la grande vénie Pupubatique droit.

II. - Valsscaux lymphatiques du cœur.

Les vaisseaux lymphatiques du cœur naissent du tissu musculaire de ce viscère. Ils peuvent être distingués aussi en superficiels et profonds.

Les vaisseaux lymphatiques superficiels semblent tirer leur origine du feuillet séreux du péricarde; mais ils émauent en réalité des couches musculaires sous-iacentes. Leurs premières radicules constituent un vaste réseau qui embrasse les deux ventricules. De celui-ci parteut en général quatre troncs principaux : deux autérieurs ou gauches, deux postérieurs ou droits.

Les trones lymphatiques gauches, situés dans le sillon ventriculaire auficur, avineu l'artère correspondante. Ils s'étendent du somme du cœur sur lequel ils s'anastomosent avec les trones postérieurs jusqu'au niveau du sillon auriculo-ventriculaire oil ilse refunissent. Le from résultant de leur fusion s'engage presque aussitôt sous l'artère pulmonaire dont il contourne la moifié postérieure ; il apparaît eussite entre cette artère et l'aorte, poursuit son trajet en passant verticalement au devant de la partic horizontale de la crosse aortique, et se termine dans l'un des ganglions qui entourent la partie terminale de la trachée. — A ces trones s'einement s'erbinir; 1º les troneules ness de la farc antérieure du ventricule frait, 3º et très-probablement anasi les lymphatiques superfleiels antérieurs des oreillettes; mais ces dernières n'out las encore été observés.

Les toucs lymphatiques droits occupent le sillon ventriculaire postérieur. Partis du sommet du cœur li montent d'abord verticalement, comme les vaisseaux sanguins qu'ils accompagnent. Arrivés au sillon aurieulo-ventriculaire, ils se condent à augle droit, pour pénétrer dans ce sillon, eleminent alors de droité à gauche et d'arrière en avant, en contournant la base du ventricule aortique, puis se rémissent en nu seul trone qui se rémult laimême, au niveau de l'infondibulum du ventricule droit, au trone antérieur. — baus leur trajet les trones postricurs receulient : 4* les tronerles de la face correspondante des deux ventricules qui se jettent dans leur partie lasorbante; 2* un vaisseau plus important qui chemine de droite à guache, dans le sillon aurieulo-ventriculaire, et qui se termine dans le coude siné à Tunion de leur partie verticale acce leur partie horitoniale; 3* deux ou trois petills trones qui longent le bord gauche du cœur, lesquels s'ouvreut perperdiculairement dans leur partie ortféché no horizoniale.

De la convergence de tous les vaisseaux lymphatiques superliciels du cœur résulte, en résumé, un trone unique et volumineux, qui contourne en spirale le trone de l'artère pulmonaire et qui passe au devant de la crosse aortique pour se terminer dans l'un des ganglions péri-trachéens.

Les ouisseux lymphatiques profonds, signalés par M. Papenheim, en 1831, et très-hien deciris par M. Bellaiffe, en 1866, semblent tirer leur origine des endocardes, de même que les superficiels semblent maltre du périracte. Comme ces derniers, ils proviennent des eoueles musculaires correspondantes. Le réseau formé par leurs radientes tapise toute la surface libre des endocardes ventrienlaires M. Bellaieff et M. Ch. Robin l'ont observé également sur l'endocarde des oreillettes, et même jusque sur les valvules auriculo-ventriculaires. Clavales grands mammifères, tels que le bouff et le cheval, le réseau des parcis ventrienlaires est facilement sibile, même à l'edi nu. Les trones qui partent de ce réseau peuvent être distingués en inférieurs et suférieurs.

Les inférieurs, au nombre de deux ou trois, se dirigent vers la pointe du

ceur, traverent l'orifice on plutol le canal que circonservent les fibres, tourbilloument et e séparent ensuite pour suitre l'un le silon vontriculaire antérieur, l'autre le sillon ventriculaire postérieur. Au niveu de leur séparation ils s'anastomosent avec les lymphatiques superficiels; de li sans doute la facilité en géréar plus grande avec laquelle on injecte les vaisseux l'ymphatiques du cœur, lorsqu'on pique le péricarde sur le sommet des ventricules; de là aussi la facile transmission des philegnaises de la séreuse externe à la séreuse interne, et la coïncidence si fréquente de la péricardite et de l'endocardite.

Les supérieurs traversent les parois des ventrieules en se rapprochant plus ou moins de la cloison qui les sépare, et se réunissent aussi aux troncs superficiels antérieurs et postérieurs, mais sur un point plus élevé.

III. - Valescaux lymphatiques du pérfearde et du thymns.

L'exisence des vaisseux du péricante ne saurait être contestée. L'al piusieurs fois injecté de petits trones lymphatiques en piquant superficiellement sa surface interne. Ils sont peu nombreux et d'un très-petit ralibre. Ceux de la moité supérieure se rendent dans les gauglions hronchiques; ceux de la base se jettent dans les gauglions diphragmatiques autrémors. Les uns et les autres paraissent tirer exclusivement leur origine du feuillet fibreux de cette enveloppe.

IV. - Valsscaux lymphatiques du thymus.

Les exiseaux lymphotiques du thymns ont (ét décrits par Drelinourt et warhon. Haller, qui dit ne les avoir jamais observés, admet cependant leur existence sur l'autorité de Pauli. Cruiksanck ne fait que les mentionnes, ainsi que Maccagal. Ilsas e jetteraient dans les glandes situées à la base du rou, et de la dans l'extrémité supérieure du canal thoracique ou dans la grande veine lymphatique droite. Avant d'admetre leur existence, des nouvelles recherches sont encore nécessaires.

V. - Valsseaux lymphatiques de l'esophage.

Les absorbants de l'œsophage naissent de la tunique muqueuse et de la tunique musculeuse de ce conduit.

Les ymphatiques de la muqueuse essphagienne peuvent être facilement injectés. Ils se présentent sous la forme d'un réseau à grandes mailles longitudinales. De celles-ci on voit partir un certain nombre de trones qui traversent la couche musculeuse pour se rendre dans les gauglions situés dans le médiatin postrieur.

Les lymphatiques de la tunique musculeuse n'ont pas eneore fixé l'attention des anatomistes; mais la présence hien constatée de ces vaisseaux dans les principaux muscles viscéraux permet de considérer leur existence comme très-probable.

§ 7. — DES GANGLIONS DU GREUX DE L'AISSELLE ET DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES QUI S'Y BENDENT.

Les ganglions avillaires sont nombreux et d'un volume assez considérable, quoique très inégal. Ils se groupent autour des tronce artériel et vénieux, sur lesqueis lis forment une sorte de chapele étendu du creuv de l'aisselle à la partie morenne de la clavicule. Bien que la posu et l'aponévrose de cette région les recouvrent, on peut le plus souvent à l'aide du toucher constater leur situation, leurs dimensions, leur mobilité, et acquérir ainsi de données précèses sur les variations de volume qu'ils éprouvent dans divers états pathologiouex.

Les absorbants qui convergent vers ces ganglions ne sont pas moins nombreux que ceux qui se rendent dans les ganglions du pli de l'aine. On peut les diviser en cinq groupes :

Les lymphatiques superficiels du membre thoracique ;

Les lymphatiques profonds du même membre ;

Les lymphatiques des lombes, du dos et de la partie postérieure du cou; Ceny des parties antére-latérales du tronc;

Enfin ceux des mamelles, si remarquables par leur nombre et leur volume.

I. - Lymphatiques superficiels du membre thoracique.

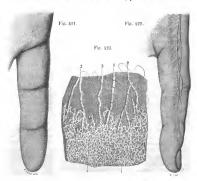
Les lymphatiques superficiels des membres supériours naissent par des adicules capillaires de tous les points de leur enveloppe cutanée. Mais c'est surtout des tèguments qui entourent l'extrémité des doigts et de ceux qui répondent à la paume de la main qu'on oit partir leurs principaux trones. Les ramuscules émantés des autres parties de l'enveloppe tigumentaire viennent s'ouvrir dans ces trones sur les divers points de leur trajet, comme au- nut d'affilment donn le trajet est direct et la terminaison toujour peu éloignée du point de départ. Il importe d'avoir cette disposition présente à l'espril tonqu'on prépare les vaisseaux lymphatiques dans un but de conservation, afin de ne pas trop les dénuder; car on divisernit alors infulliblement tous ces ramuscules au niveau de leur embouchure; et chaque trone se trouvernit criblé d'orifices latéraux par lesquels le mercure fuirait dès que ses parois seraient un peu trop ditaless. Es évatant cette démodation, les troucules sont divisés sur un point plus éloigné, et les valvules de leur partie terminale sofficient pour s'opposer au reflux du morcure.

Le réseau lymphatique des doigts recouvre complétement leur face palmaire et leurs faces latérales, mais incomplétement leur face dorsale.

De ce réseau naissent des troncules, en nombre ludéterminé, qui convergent tous vers les faces laférales des doigts, et qui donneut naissance à deux ou trois trones pour chacune de ces faces, Lorsqu'il en existe deux seulement, l'amtérieur regoit les troncules émanés de la face palmaire, et le postèrieur ceux qui partent de la face dorsale. Lorsqu'il existe un troisième tronc, ce qui est fréquent, il est constitué principalement par les radicules parties de l'extrémité des doigts , radicules qui se termineut en son absence dans les deux autres troncs.

Ces trones, au nombre de quatre, ciuq ou six pour chaque doigt, se porteul verticalement en haut en suivant le trajet de Tartère collaterale qui leur correspond. Arrivés au niveau des téguments compris dans les espaces interdigitaux, ils s'inclinent en arrière pour gegner la face dorsale du métacrpe su l'aquelle list s'annatomosent; montent ensuite sor la face postérieure de l'avant-bras; se partagent alors en deux groupes qui accompagnent, l'un les veines radiales, l'autre les veines subtiales; puis se réutissent, après s'être confournés d'arrière en avant, à un troisième faisceau parallèle à la veiue médiane.

Ce troisième faisceau, ou faisceau antérieur, preud naissance dans les



Réseau lymphatique superficiel de la face palmaire des doigts,

Réseau lymphatique projonil de la peau des doigts; troncs qui parteut de ce réseau.

Fronc et tronenles du résenu lymphotique des dingls.

Fig. 421. — Cette figure représente la face palmaire du doigt indicateur de la main gauche. Le réseau à mailles extrêmement serrées qui la reconve s'étend sur chacune des faces latérules, et se continue en haut avec cețui de la natum de la main.

Fig. 622. — Même doigt, vu par sa face latérale externe. Sur cette face on voit par transparence les nombreux troncules qui partent du réseau superficiel, et les deux trones dans lesquels coux-ci vienuent se peter.

téguments de la paumo de la main par un réseau d'une extrême richesse, le la partie centrale du même réseau part un tronc volumineux qui se dirige en deluor; et de sa partie périphérique un grand nombre de troncules que le diviseir au inférieurs, internes, externes et supérieurs. — Le tonce l'ymphatique central nall par plusieurs grosses racince qui traverseur les téguments de la paume do la main, ainsi que l'apouévrose palmaire moyenne, et qui convergent ensuité de déadus en dehors, cu cheminant entre l'aponévrose et les temlons fléchisseurs des doigts. Parvennes au-dessous de Tadducteur du pouce, ces racinces se réunisseur, constituent alors un gros







Fig. 425.

Vnisseaux lymphatiques superficiels du membre abdominul.

Fig. 423. — Le réseau représenté dans cette figure est celui que forment sur la face profunde les troncules émunés du réseau superfiérel. De ce réseau profond naisseut pluseurs vaisseaux 2, 2, 2, 2, qui rampent sous la peau. trone qui contourne le bord externe de la main et qui monte sur la face dorsale du premier espace inferesseu, où il s'anastomoe avec lest lymphatiques du pouce et de l'indee, en poursuivant son trajet ascendant. — Les troncules inférieurs, au nombre de trois ou quatre, descendent dans les espaces interdigitaux, puis se refléchissent pour monter sur la face dorsale du métacarpe où il s' Junissent aux lymphatiques des doigts. — Les troncules internes, au nombre de huit ou dix, se portente ne haut et en arrière, contournent le bord cubital de la main, puis se jetteut dans les troncs les plus rapprochés du pleus de la face dorsale. — Les troncules vetteres montent obliquement sur l'éminence thénar, pour se terminer dans les lymphatiques du pouce. — Les troncules supréciurs, au nombre de trois ou quatre, montent verticalement sur la face antérieure de l'avant-bras en accompagnant la veine médiane.

En passant de la main sur l'avant-bras, les vaisseaux lymphatiques forment donc comme les veines, trois groupes principaux : un groupe antérieur ou médian, un groupe interne, et un groupe externe.

Le groupe interne croise obliquement le bord cubital de l'avant-bras, passe au devant de l'épitrochlée et rencontre le plus habituellement, à 2 ou 3 centimètres au-dessus de cette saillie osseuse, un ganglion dans lequel se jettent un ou plusieurs des vaisseaux qui le composent.

Co ganglion sus-épifrochléen, qui peut être double et même triple, n'est pas constant dans son existence. On le voit asset fréquemment se tuméfler à la suite des piqûres ou des excertations qui affectent les trois derniers doigts de la main. Sex suisseaux efferents, placé sété sue origine sous le tronc de la veine basilique, montent avec elle jusqu'à la partie moyenne du bras, et traversent l'aponé-trose brachiste pour se joindre aux shorchants profonds. Lorsqu'il n'existe pas, on voit toujours un ou deux troncs lymphatiques plus volumieux qui se comportent comme les vaisseux précédents.

Parmi les vaisseaux lymphatiques du groupe externe, les postérieurs sont remarquables par les flexuosités qu'ils décrivent au niveau du coude, flexuosités, du reste, tout à fait semblables à celles que présentent les vaisseaux anatogues du membre abdominal au devant du genou, et proportionnelles pour les uus et les autres aux variations de longueur qu'ils éprouvent dans les divers mouvements de flexion et d'extension de l'articutation correspondante. - Parmi ces vaisseaux externes, celui qui est le plus éloigné de l'ave du bras se détache quelquefois du groupe principal vers le sommet du deltoïde, et monte dans l'interstice de ce muscle et du grand pectoral en suivant la veine céphalique jusqu'à son embouchure. Ce vaisseau céphalique, déjà signalé par Cruiksanck et Mascagni, paratt être quelquefois multiple. Je l'ai observé deux fois : il était unique. Une fois it se terminait dans un ganglion sous-claviculaire au devant de la veine sous-ctavière; dans l'autre cas, beaucoup plus rare, mais indiqué aussi par Mascagni, ce vaisseau passait sur la clavicule et se jetait dans une des glandes du creux sus-claviculaire. - M. le docteur Aubry a rencontré dans le sillon des muscles deltoïde et grand pectoral sur le trajet de ce tronc volumineux, trois gangtions sénarés tes uns des autres par un intervalle de quelques millimètres : anomalie rare, puisque Mascagni, sur un nombre immense d'injections, ne t'a jamais observée, mais qui mérite d'être signalée à l'altention des pathologistes; car une angioleucite qui affecterait seulement les absorbants les plus externes du membre supérieur pourrait déterminer une adénite, c'est-à-dire une tumeur dont le diagnostic sera facile pour celui qui possédera cette donnée anatomique, et impossible pour tout autre.

Les jymphatiques superficiels du membre thoracique sont en général dellas un les vieues dont lis recouvrent les troncs, de même que leurs radicules primitives recouvrent à la superficie de la peau les capillaires veineux. Cepedoaul, on en voil quelque-suns passer au-dessous de la veine médiane, d'autres au-dessous de la médiane céphalique. — Daus les injections heureuses, on en compte une trentaine sur l'avant-bras, et quinzo d'ai-vuit sur la partie movenne du bras.

II. - Lymphatiques profonds du membre thoracique.

Les jmphatiques profonda suivent le trajet des vaisseaux sanguins. Chaque artère est ordinairement accompagnée de deux trones lymphatiques, de même qu'elle est accompagnée de deux veines. — On peut les diviser en radiaux, cubitaux, interosseux postérieurs, interosseux antérieurs et brachiaux.

Les troncs satellites de l'artère radiale émanent des parties profondes de la paume de la main, très-probablement des muscles de cette région.

Quelle que soit leur véritable origine, les deux troncs satellites de l'artère ratialies sivient d'abord un trajel différent i l'un accompagne l'arcade palmaire profonde, contourne la tête du première métacarpien pour se porter sor le côté externe du carpe, et artive à l'avant-bras où il se place sur le côté externe de l'artère radisle; l'autre, dont l'origine est moins profonde, suit, d'après le dessin que nous en a laisse Massegni, le trajet de l'artère radio-palmaire et gagne sussi l'avant-bras, où il se place sur le côté interne de la radisle. Pous deux montent ensuite jusqui sup ils du coude en s'anastomosant, bans leur trajet antibrachial, ils traversent un ou deux petits gangions dont l'éviseuce n'est pas constante.

Les ouissemux satellite de l'arcire cubitale naissent par trois racines : la première parallèle à l'arcade palmaire superficielle, la seconde parallèle à la branche palmaire profonde de l'artère, la troisième parallèle à la branche dorsale; de leur réunion résultent ordinairement deux trones qui suivent exactement la direction des vaisseaux sanguins et arrivent au pli du conde après avoir traversé chez quelques sujets un ou deux ganglions d'un très-petit polume.

Les vaisseaux satellites de l'interosseuse postérieure et de l'interosseuse antirieure vienneut se joindre, vers la partie supérieure de l'avant-bras, à ceux des artères radiale et cubitale, afin de concourir à la formation des troucs qui accompagnent l'artire brachiale.

Ces trones brachiaux, au nombre de deux ordinairement, rencontrent sur leur trajet trois on quatre gaughous du volume d'une leutille, et reçoivent vers le tiors supérieur du bras les efférents du gangiion sus-épitrochiéen lorsqu'il existe, ou au défaut de ces efférents un vaisseau lymphatique superficiel et volumineux qui rampe sous la veine basilique. Ils se terminent ensuite dans les glandes avillaires. Mascagni représente dans ses planches trois absorbants musculaires fournis l'un par le biceps et les autres par le tricons brachial.

III. - Lymphatiques des lombes, du dos et de la partie postérieure du cou-

Les osissenux: Jumphatiques de la région lombair se partagent en deux groupes. Nous avons u que l'un de ceg groupes se porte aux gauglionsdu pil de l'aine. L'autre marche obliquement de bas en haut et de dedans en deltors vers les ganglions du creux de l'aisselle dans lesquels il se termine. Le premier vient quelquefois de la partie supérieure des lombes, et le second de la partie inférieure de cette région; ils s'entrecroisent alors à la manière des deux branches d'un X.

Les lymphatiques du dos se dirigent, les inférieurs obliquement de bas en haut, les supérieurs de haut en bas, les moyens borizontalement de dedans en dehors, vers le bord inférieur des muscles grand dorsal et grand rond sur lequel ils se rélléchissent pour atleindre les glandes axillaires.

Les absorbants qui naissent des téguments de la partie postérieure du cou descendent en se portant un peu en dehors, et se réunissent derrière l'épaule anx lymphatiques les plus élevés de la région dorsale dont ils se partagent ensuite le mude de terminaison.

Les absorbants partis des lombes, du dos, et de la partie postérieure du cou, offrent cette disposition commune et fort remarquable assurément, que ceux du côté droit naissent du côté gauche, et réciproquement, de telle sorte qu'il y a enfrecroisement des uns et des autres sur la ligne médiane.

IV. - Lymphatiques des parties antéro-latérales du trouc.

Les lymphatiques nés des parties latérales de l'abdomen, un peu au-dessus de la crèté l'idapen, se dirigent pour la plupart verticalemeuten ham lipsqu' au reux de l'aisselle; ils rampent sur la face externe du graund dentelé parallèmenn à l'artère mammaire externe; plusieurs paraissent provenir de ce dernier muscle. Constamment on en voit deux ou trois qui émanent du bord autériour du grand dorsal.

Les lymphatiques de la partie sous-ombilicale de l'abdomen se rendent aux gauglions inguinaux. Caux de l'épigatre de de la région anférieure de la poirfine se purfent au contraire vers les gauglions axillaires. Ils sont nombreux et naissent principalement des téguiments correspondants. Quelques uns cependant viennent aussi des mueles et parfentieirrement de la face profonde du grand pectoral. Mascagui a vu les absorbants de la région épigatique traverse de leur origine un peit la gandjon sus-ombilical; et dans d'autres circonstances, plus rares encore, deux petitles glandes situées sur le rebord des premières fausses colten.

Parmi les lymphatiques qui se rendent dans les ganglions avillaires, il faut au sinoter: 1° ceux qui naissent des tégnments de l'épaule, 2° ceux qui viennent des muscles de la même région.

V. - Valsseaux lymphatiques du sein.

Les vaisseaux lymphatiques du sein sont de deux ordres: les uns naissent de la glande mammaire, les antres de la peau qui la recouvre.

Les l'amplatiques glandulaires tiront leur origine des lobules de la namelle, its forment autor de ceuve-ci un petit réseau qui catoure chacun d'ens, et et qui ni nigete très-facilement au mercure. Chacun de ces réseaux sus-iobu-laires communique par de nombreuses anastomoses avec tous ceux, qui l'en-bur-cut. Ainsi unis les uns les antres, ils constituent une trame inextricable. d'une nocalificieur richese.

De cette trame plexiforme partent des rameaux, des branches et des troncs, Mascagni et ses successeurs nous ont représenté ces troncs comme émergeant, au nombre de sept à huit, de la face postérieure de la gtande, et s'éteudant de cette face aux ganglions axillaires. Combien était grande son errenr! Non-seulement aucun tronc ne s'en détache; mais tous, sans exception, se portent de cette face postérieure vers l'antérieure. Ils convergent de tous les points de la glande vers l'aréole, recueillant dans leur trajet les nombreux troncules qu'ils rencontrent. Arrivés sous l'aréole du sein, ils communiquent et forment un plexus à mailles irrégulières, composé des plus gros troncs lymphatiques de la glande : c'est le plexus sous-aréolaire. Deux troncs énormes paissent de sa périphérie, l'un en dehors du mamelon, l'autre en dedans. Le premier se porte transversulement vers l'aisselle ; le second décrit une courbe demicirculaire pour se rendre également dans les ganglions axillaires. De la partie supérieure de la mamelle on voit naître ordinairement un troisième tronc, et de sa partie inférieure un quatrième. Ces trones, émanés de la périphérie de la glande, sont beaucoup moins considérables que les précédents, et se réunissent à ceux-ci avant d'atteindre le creux de l'aisselle, Les vaisseaux lymphatiques qui s'étendent de la mamelle aux ganglions axillaires sont donc au nombre de deux seulement, très-rarement au nombre de trots, tis se jettent en général dans les ganglions les plus rapprochés du bord antérieur de l'aisselle.

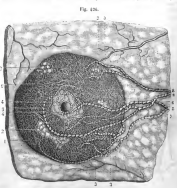
Les lymphatiques qui naissent de la peau du mamelon et de celle de l'aréole se présentent à leur origine sous l'aspect d'un réseau d'une extrême décitatese, à mailles três-arrecs et superposes, recouvrant tout le partie centrale de l'enveloppe cutanée du sein, d'autant plus séveloppé qu'on se rapproche plus du manelon, d'autant plus pauve qu'on s'en élique davantage. Les troncules qui partent de ce réseau se jettent tous dans le plexis sous-arcolaire.

Telle est la disposition des vaisseaux lymphatiques du sein (1). Elle nous

⁽¹⁾ Je ne consois aurus auture qui en ali quibli îm edecrețitoi estabilde a celle qui pri-celle, et qui ii dinord de co sciaiosarul nu desciaiumluge in celui que fe pricate. Du trouve îl est vria, dans l'ults de Mil. Bonamy, Broca et Ban, une planche qui reproduit en grande particulair-erprodui excite de aire, fera i centarque que certe planche a de composée succetteis planches includes de mon ultis- des vaisseaux lymphatiques; les anteura syant oublié ce definil, fe me voa contrait de le reproduir de l'accident, fe me voa contrait de le reproduir.

explique la fréquence de l'angioleucite mammaire et tous les phénomènes que celle-ci entraîne à sa suite. Voici alors quel est l'enchaînement de ces phénomènes.

Neuf fois sur dit les abcès du sein sont conséculifs à une excoriation, une fissure, unis gerçure du mamelon un de l'arcéo. C, qu'est-c que cettle excoriation? Une inflammation du réseau lymphatique sus-aréolaire. Du point exocif l'inflammation se transmet par les troncules lymphatiques sup-aréolaire sous-aréolaire; quis de ce pleus elle se propage dans toutes les directionsers remontant des tronce principaus vers les branches, les rameus, us ramus-cules, et arrive ainsi de proche en proche jusqu'anx lobules de la glande et aux conduits lactiferes. Mais il est rare qu'elle soit ams s'émérales, les plus qu'elles qu'el



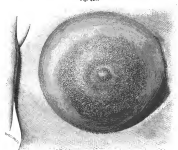
Vaisseaux lymphatiques du sein.

1,1. Réceau (sympholique de la face antérieure de la glande mammeire, — 2, 2. Lobaise de glande, dont l'evena préphérépeu en pas cét disperdid nde la laiser voir le réceau nécladaire qui les escelles, — 3, 5, 5, 5 fronts qui moissent des parties supérieure et lique qui autre de parties supérieure et lique qui autre de partie latere de ce pelans, et qui devriu une courte demi-ciculière pour au prêtre vera le creux de l'insertle. — 6, Autre valueus missant de la partie externe du reconstruit de la compartie de la partie cuterne de la glande et se rémissant au précédent pour fermer fui ne de cas traces ausquets.

babiuellement, l'angioleucite s'étend dans une scule direction et se fixe sur un point déterminé où cile se termine par suppuration. Épublée sur ce point elle se déplace et se fixe sur un autre où cile se termine comme sur le premier. Elle peut ainsi ségiourner longtenap dans les tronce lymplatiques de la glande et se déplacer souvent; d'où la répétition en quelque sorte indéfinie des abcès.

L'inflammation et la supportation ont donn cic pour point de départ et pour siège primitif le système lymphatique de la glande. Or, ce qui se passe dans la mamelle est aussi ce qui a lieu sur les autres points de l'économic. Aucun fait ue démontre que le lissu cellulaire est irribale, rien ne prouve qu'il s'enflamme et suppure. Ce qui s'enflamme dans ce tiesu, ce sont les ceines de les vaisseux lymphatiques qui le teuresseux. Su les points oil 1 est dépourvu de veines et de lymphatiques, on ne le voit pas s'enflammer et suppurer. Ce mes pas dans les lipmes que se forment les collections purulentes. Cette





Réseau lymphatique du mamelon et de l'aréoue.

Cette figure, de même que la précédente, est tirée de mon atlas inédit des raisseaux tymphatiques. Elle montre que le réseau tymphatique de la peau du sein est extrêmement développé sur le mamelon et sur l'aréole, et qu'au della de cette partie centrale de l'enveloppe eutanée de

la mamelle, il s'appauvrit au point de disparaitre presque entièrement.

aboutissent tous les autres, — 8, 8. Vaisseaux nés de la partie interne du plexus sous-aréolaire et de la partie supérieure de la manuelle convergeant aussi pour former le second des deux froncs qui se rendent aux ganglions de l'aisséelle.

11. - 55

énorme quantité de tissu cellulo-graisseux qui remplit le grand épiploon che les individuo abéses, ne nous ofre ni ces plaigmons diffus, ni ces phagmons controures, si communs, au contraire, dans le tissu cellulaire sous-cutané des membres; les abése ne sont air fréquents aup il de faine, dans le creux de l'aisselle, sur les parties latérales du cou, que parce que ces régions représentent les grands confluents du systéme ly imphatique. Les femmes aux puissantes mamelles, c'est-à-dire celles ches lesquelles la glande est plus ou ont le moius à redouter les abés du sein. De ces faits et de ces considérations que Je ne puis iet qu'ébancher, mais que Je réposerai dans mon Traité des vaisseaux lymphatiques avec tous les développements qu'ils réclament, je crois pouvoir conclure :

Que le tissu cellulaire considéré dans tous les temps comme le plus inflammable de nos tissus, est, au contraire, un de ceux qui sont le moins prédisposés à l'inflammation:

Que les veines et les vaisseaux lymphatiques qui le parcourent sont seuls le siège des phénomènes inflammatoires qui lui sont attribués;

Que plus ces deux éléments sont aboudants dans une région, et plus aussi l'inflammation et la suppuration y sont à redouter ;

Que l'élément lymphatique et plus irritable encore que l'élément veineux; qu'il est celui dans lequel les phiegmaises se développent le plus souvent et dans lequel elles se prepagent avec le plus de rapidité. Or, le sein entre tous nos organes se place au premier rang par le développement et la grande prédominance de son systéme lymphatique. Sa constitution le prédisposé donc plus que tout autre aux lésions inflammatoires; et par conséquent il n'y a pas lieu de s'étonner s'il est aussi le siège le plus babituel de la suppuration circonscrite ou diffuse.

ces notions, du reste, out déjà en partie pénétré dans le monde médical. M. le professeur Néslon a bien voulu les adopter et leur prêter l'appni de sa baute autorité en les exposant et les développant dans ses leçons. Plus récemment, M. Ad. Richard (1) vient aussi de s'en faire le défenseur, se les livre à l'exameu et à la discussion, laissant aux palhologistes le soiu d'en amprécier l'importauec et de formaire les applications qui en découlent.

VI. - Vaisseaux lymphatiques des ganglions axillaires.

Les ganglions du creux de l'aisselle sont liés eutre eux par les vaisseaux efferents qui en partent, vaisseux volumineux et assez mombreux pour former un plexus. De ganglions eu ganglions les divers groupes de lymphatiques qu'on voit converger vers le rerux de l'aisselle arrivent au-dessous de la clavicule, puis dans la region sus-chaviculaire oil lis se reinnisent tantôt en un seul trone, tantôt en deux et même trois trones de calibre infead. — Lorsque le trone est unique, il s'ouvre le plus souvent isofienett daus la veine sous-clavière, de son côté, au voisinage de l'embouchure du canal forcacique— Lorsqu'il est double, l'une de se Pranches se rend directement

⁽⁴⁾ Ad. Richard, Prat. journal. de la chirurg., 1868, p. 483.

dans la même veine, landis que l'autre se réunit soit au canul thoracique, soit à l'un des troncs par lesquels se terminent les vaisseaux l'apphaliques de la tête et du cou. Cette disposition nous montre que le système des vaisseaux absorbants ne s'éabouche pas dans le confluent des veines sous-clavière et jugulaire interne par un orifiée toujours unique; très souvent on observe de l'un et de l'autre côté deux orifiées par lesquels la lymphe est simullanément versé dans le torrent circulatoire.

§ 8. — DES GANGLIONS ET DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES DE LA TÉTE.

Les ganglions lymphatiques de la tête sont peu nombreux. Je les diviserai en sous-occipitaux, mastoïdiens, parotidiens, sous-maxillaires et sus-hyoidiens.

- A. Les ganglions sous-occipitaux sont généralement au nombre de deux ; quelquefois on n'en rencontre qu'un. Ils reposent sur la partie la plus élevée du grand complexus, au devant du trapèze, au-dessous du muscle occipital. Leur forme est aplatie et circulaire; l'aponévrose cervicale superficielle les recouvre et les sépare constamment de la peach.
- B. Les ganglions massioidiem, au nombre de quatre ou cinq, présentent le même volume et la même forme que les précédents. La situation qu'ils occupent permet de les distinguer en supérieurs et inférieurs.—Les supérieurs sont recouverts par une lame fibreuse qui les fixe sur la portion mastolidienne du temporal, trè-près du pavillon de l'oreille. —Les inférieurs sont recouverts par le sterno-mastoidien; l'attache de ce muscle les sépare des précédents.
- C. Les ganglious paratidiens, beaucoup plus nombreux que les mastoldiens, occupent l'épisseur de la glande parotide. C'est à tort que la plupart des auteurs les distinguent en superficiels ou sous-cutanés, et profonds ou sousaponévroliques; tous sont situés au-dessous de l'aponévrone parotidienne. Diséminés dans l'épaisseur de la parotide, on les distingue des lobules glanduleux à leur couleur brune très-prononcée. La plupart se trouvent dans la couche superficielle de la glande. D'autres répondent à se partie profonde. Constamment, il en existe un au devant du tragus; c'est le plus volumineux. Les autres sont en général très-petits. Quelque-cus sont si minimes, qu'on ne parvient à les découvrir qu'après avoir injecté les vaisseaux qui v'y rendent.
- D. Les ganglions sous-maxillaires forment une sorte de petit chapelet qui longe la partie myenne du bord inférieur de la mâchoire. Ils sont situés au-dessous du muscle peaucler et de l'aponévrose cervicale superficielle, entre la face interne de l'os et la face externe de la glande sous-maxillaire. Leur nombre varie de douze à quimze. Leur volume est trévinégal. Les plus antérieurs répondent au digastrique, les postérieurs à l'artère et à la veine faciales.
- E. Les ganglions sus-hyoidiens sont situés sur la partie médiane du mylo-hyoidien, entre les deux digastriques, à égale distance de l'os hyoide et du menton. On en rencontre le plus souvent deux, quelquefois un seul, rarement trois.

Les vaisseaux lymphatiques de la tête peuvent être divisés d'après leur origine en trois groupes : le premier groupe part des téguments du crâne, le second des téguments de la face, le troisième des téguments qui recouvrent les organes des seus.

I. - Lymphaliques des téguments du crâne,

Ces vaisseaux naissent de toute la superficie du cuir chevelu. Mais sur la plus grande partie de celle-ci, ils ont pour point de départ des radicules très-



Vaisseaux lymphatiques de la tête et du cou; grande veine lymphatique.

1.1. Vaisseaux lymphatiques frontaux se rendant dans les ganglions parotidiens. — 2,2. Lymphatiques frontaux inférieurs assisant de la pean da front. — 3,3. Lymphatiques frontaux supérieurs maissant de la partie antiférieur du ceir cherèlu. — 4, 4. Vaisseaux lymphatiques de la partie antiférieur du ceir cherèlu. — 4, 4. Vaisseaux lymphatiques de la partie antiférieur du ceir cherèlu. — 4, 4. Vaisseaux lymphatiques de la partie antiférieur du ceir cherèlu. — 4, 4. Vaisseaux lymphatiques de la partie antiférieur du ceir cherèlus de la partie de déliées el plus ou moins espacées, en sorte qu'on ne les injecte qu'avec la plus extrème difficulté. Sur d'autres, cer nadicules sont au contraire très-développées et très-rapprochies; clles se superposent et 'accumulent en si sur la ligne médiane qu'elles atteignent ce haut degré de développement. Les téguments qui répondent à la suture bi-pariétale sont privilègiés sous crapport; viennent ensuite ceux de la région coețilale, puis ceux de la région fontale. Le riche réseau du sommet de la téle s'étale sur une largeur de 2 à 3 centimètres; à mesure qu'on s'étoligne de ces limites pour se rapprote pur lies pour se proprocher du pavillon de l'oreille, le réseau s'appauvrit; puis il n'existe plus qu'à l'état de vetige es temble alors disparatire.

Ces vaisseaux sont pourvus de valvules, comme ceux des membres et de toutes les autres parlies du corps. M. Bonamy est tombé dans l'erreur en pensant qu'on pouvail les injecter contrairement au cours du sang.

Ils se partagent en trois groupes secondaires : les antérieurs ou frontaux, les laiéraux ou pariétaux, les postérieurs ou occipitaux.

- a. Les fondaux se portent obliquement en has et en arrière, en suivant une direction d'aulant plus horizontale qu'ils sont plus inférieux. Ceux qui maissent de la peau des sourcils sont parallèles à l'arcade orbitaire. Tous convergent vers les gangions sparodidiens dans lesquels ils se terminent. Leur nombre est assez considérable; il varie de dix à douze. Je possède deux pièces sur lesquelles ils sont complètement injectés. Leur injection étant difficile, on n'en remplit le plus habituellement que trois ou quatre, et l'on pourrait croire dons que les autres font défaut; lis existent cependant et ne sont pas moins manifestes que les précèdents, lorsque le mercure pénètre dans leur existi.
- b. Les pariétaux se distinguent des antérieurs et des posiérieurs: 1º par leur longueur plus grande aussi; 3º par leur longueur plus grande aussi; 3º par leur direction verticale. Ces saisseux cependant ne sont pas rectlignes. Camme tous ceux du cuir chevelu, ils s'infiéchissent en divers sens; ils marchent en serpentant, et s'ansatomosent dans leur trajet soit entre eux, soit avec les frontaux et les occipitaux. Leur nombre est de six à huit. Il se terminent dans les ganglions masolidiens: les anfertieurs dans les plus élevés

phuliques paréfunt descendant verticalement, en xiaussomoust aver les visiseurs violant, et se terminant dans les ganglions mandelines. — 3, 5, 10° gine de ces suiseuxs. — 6, 6 Vaisreuxt sois-ocipitats audrivars convergents part former un trace shaque qui, prèse suite parties et le consideration de la convergent partie de ces visiseux — 6, 6 Vaisreuxt sois-ocipitats audrivars convergents partie tomer un trace la consideration of convergent partie trace de la convergent partie p ou sous-aponévrotiques ; les autres dans les inférieurs ou sous-musculaires. c. Les occipitaux composent deux petits groupes bien distincts, l'un anté-

rieur ou pariéto-occipital, l'autre postérieur ou sous-occipital.

Le premier comprend quatre, cinq ou six troncs qui descendent en convergeant, et qui se réunissent sur le splénius du cou pour former un tronc unique fort remarquable et constant. Ce tronc se dirige presque verticalement en bas, puis s'applique au bord postérieur du sterno-mastoïdien, s'engage ensuite sous ce muscle et se termine dans l'un des ganglions qui entourent la veine jugulaire interne. Quelquefois il descend jusque dans le creux sus-claviculaire : d'autres fois il ne dépasse pas la partie movenne du cou.

Les vaisseaux du groupe sous-occipital convergent aussi en descendant et se rendent dans un ganglion situé sur le grand complexus, au devant du trapèze. De ce ganglion, souvent double, part un gros tronc qui s'engage presque aussitôt sous le splénius et qui se porte horizontalement en avant, vers les ganglions mastoïdiens inférieurs dans lesquels il se termine.

II. - Valsseaux lymphatiques de la face.

Ils naissent de tous les points des téguments de la face. Mais comme ceux du cuir chevelu, c'est de la partie médiane de ces téguments qu'ils tirent leur principale origine. Cependant plusieurs troncs partent de la peau qui recouvre les pommettes et de celle qui répond à la région parotidienne.

Les lymphatiques de la peau des pommettes se rendent dans les ganglions parotidiens ; il en est de même de ceux qui proviennent de la partie externe

Tous les autres se portent vers les ganglions sous-maxillaires et sus-hyoïdiens. - Les plus externes suivent la veine faciale. Parmi ceux-ci il en est un qui natt des téguments de la région inter-sourcilière, et qui, accolé d'abord à la veine angulaire, devient satellite plus bas de la veine faciale; il se termine dans un ganglion situé sur le trajet de cette veine, immédiatement au-dessous du bord inférieur de la mâchoire.

Les valescaux lymphatiques du nez sont peu développés sur sa moitié supérieure : mais de même que les vaisscaux sanguins ils sont très-abondants sur les parties inférieures. Un réseau à mailles très-serrées recouvre le lobe et les deux ailes du nez. Les troncs qui partent de ce réseau suivent le trajet de l'artère faciale, et se terminent dans les ganglions sous-maxillaires postérieurs.

Les valescaux lymphatiques des lèvres sont représentés à leur origine par un réseau qui recouvre leur bord libre. Les radicules qui le forment offrent une si grande ténuité, qu'on ne réussit que très-difficilement à les injecter. Sur un grand nombre d'essais je ne possède qu'une seule préparation sur laquelle ce réseau et tous les troncs qui en naissent sont en complète évidence. Pour les deux lèvres, les troncs doivent être distingués en antérieurs ou sous-cutanés, et postérieurs ou sous-mugueux. — Les vaisseaux souscutanés de la lèvre supérieure sont généralement au nombre de deux, l'un droit et l'autre gauche ; ils se portent presque transversalement en dehors pour se réunir aux troncs qui accompagnent l'artère faciale. Les vaisseaux

sous-muqueux, au nombre de deux ou trois, suivent le même trajet et se rendeut également dans les ganglions sous mavillaires. — Les vaiseaux souscutunés de la lèvre inférieure sont au nombre de trois ou quatre : deux latérature qui vout se jeter dans les ganglions sous-mavillaires; un médian et quelqueбis deux qui decrendent verticalement pour re terminer dans les ganglions sus-hyoidieux. A ces derniers se joiguent deux ou trois troncules provenant des tégaments du menton et de la région sus-hyoidienne. Les vaisseaux sous-muqueux se rendent exclusivement dans les ganglions sousmaxillaires.

III. - Valsseaux lymphatiques des organes des sens.

Les organes des sens possèdent des valseaux lymplatiques. Mais cet valseaux n'ont été observés que sur leurs parties superticielles ou tégumenlaires; pour le sens de l'oute, sur le pavillon de l'oreille; pour celui de la vue, sur les paupières; pour celui de l'odorat, sur la muqueuse des fosses nasales; pour celui du godt, sur la muqueuse linguale.

A. Lymphatiques du partition de l'orvelle.— Comme toutes les parties situées aux dernières limites de l'économie, c'est-à-dire à la plus grande distance possible du centre circulatoire, le pavillon de l'orville se distingue par la multiplicité des radicules lymphatiques auxquelles il donne naissance. Le réseau résultant de l'union de routes ces radicules recouvre les doux foces.



Vaisseaux lymphatiques du pavillon de l'oreille.

1. Vaisseaux [tymphatiques de la conque de l'orcille dont les troncs se dirigent en avanf pour se rendre dans le ganglom situé au desand du transce, = 2, 2, 2, 2. Réseau lymphatique de l'ambléix et de Thélix dont les troncules contournent le bord postétieur du partillon pour aller se terminer dans les ganglions mastodiens, = 3, Réseau lymphatique du lobule de Jorcille.

et sa circonférence. La fénuité de ce réseau ne peut être comparée qu'à celle du réseau des lèvres et des alles du nez. Injecté au mercure, il se présente sons l'aspect d'une tache cendrée. Une loupe est souvent nécessire pour constater que cette tache est formée par des capillaires anastomosés et non par une simple infilitation de mercure.

Les troncs qui naisent de ce réseau se distinguent d'après leur directione natérieurs, notérieurs et inférieurs. Les natérieurs, au nombre de deux, se portent de la conque du pavillon et de la fossette de l'anthélix vers le gros agaglion qu'on observe au devant du tragus. - Les postérieurs, au nombre de espe lou huit, partent pour la plupart de la face interne du pavillon; deux ou trois cependaut émanent la pourtour de la face antérieure et de dirigent aussitol vers l'helice qu'ils contournent pour se mètre aux précédents. Ces tronces postérieurs se rendent dans les ganglions mastoldiens. - Les inférieurs, au nombre de quatre ou ciuq, s'étendent du lobule de l'oreille aux ganglious paroidiens les plus inférieurs.

B. Lymphatiques du sens de la vue. — Ces vaisseaux, très-peu nombreux, ont pour unique origine la peau des paupières. On injecte assez facilement ceux des sourcils, très-difficilement les autres, ils se terminent dans les ganglions paroitidiens les plus antérieurs.

Quelques anatomistes persistent à admettre des vaisseaux lymphatiques naissant de la conjonctive, bien que l'observation jusqu'ici n'en ait démontré aucune trace.

En Allenagne, Reklinghausen et Krause décrivent les vaisseaux lymphatiques de la cornée, déterminent leur joint d'émegeuce, meurent leur diamètre, etc., etc. Leur opinion a été adoptée par la plupart de leurs compatriotes et par leurs nombreux admirateurs en France. A leurs asserions si affirmatives (popose hardiment mes assertions négatives, Que l'Allenagne persiste sur ce point dans ses assertions et ses égarements ; pour nous, nous restons fidèles au culte de l'anatomie positive.

G. Lymphatiques da seca de l'adorat.— Nous avons vu précédemment que les figumentale une son le point de départ de nombreuses radicules lymphatiques. — Ces téguments se replient inférieurement pour tapiser les narines ou vestibule des fosses nassles. Or, sur cette partie cutancé des fosses nassles on remarque également un tris-beau réseau formé par des radicules de même nature. Les vaiseaux qui en partent vont aussi se jeter dans les gangilions sous-machilibires.

Indépendamment de ces deux ordres de lymphatiques, le sens de l'olorat en possède d'autres encore qui unisseut de la muqueue nausle. Ces derniers ont pour origine un réseau, extrêmement superficiel, composé de capillaires de la plus grande (équités, cependant ausser faciles à nipeter sur les points où la pitulaire est épaisse et tendue. Ce réseau vauit été observé depuis longements par plusieure anatomises; M. Cruvellinier, l'un des premiers, l'avait signale; de mon côté je l'injectai sussi. Mais les tronc qui en partent restant complétement inconnus, je conservais quedques doutes sur sa nature, en considérant cependant l'existence des vaisseaux lymphatiques de la pitulaire comme probable le seixient en delle l'-1859, M. E. Simon est

pareno à les suivre depuis leur origino jusqu'à leur terminaison (f). Tous se dirigent en arrière, en rampant sous la muquese; ils contexpent vers la partie moyenne du sillon vertical qui limite en arrière la paroi externe des fosses nassies et qui la s'épare de la trumpe d'Eustache. Arrivés sur ce point, les lymphatiques de la pituitaire forment un petit plexus signalé par M. E. Simon.

De ce plexus que j'ai observé aussi, on voit partir deux troncs. L'un et l'autre traversent le voite du palais en passant entre la deux péristalphina, puis es séparent et se terminent différenment. — Le plus élevé descend entre le baryra et le stylo-pharyagien, et pénètre dans un gros ganglion sité au devant de l'axis. C'est le plus élevé de tous les ganglions du corps; il reçoit aussi les lymphatiques de la moitié supérieure du pharyra, en sorte qu'il peut s'enporger et même suppurer à la suite de toutes les infiammations siégeant sur la muqueuse nassle ou la maqueuse pharyagienne. — Le second suit à peu près le même trègle, mais se prolonge beaucoup plus bas et se bilirque pour se terminer dans deux ganglions sittés sous le sterno mastoidien, au niveau du point où ce muscle est traverfe par le spinal.

D. Valsecaux lymphatiques de la langue.—Les vaisseaux qui naissent de la miqueuse linquale sont extrêmement nombreux, et cependant, malgir leur multiplicité, ils sont restés inconnus jusqu'en 1887. A cette époque, je les in-jectal, et je fis connaître leur existence et leur disposition dans un mémoiro adressé à l'Académie des sciences (2). Le mode d'origino qu'ils présentent est celui qu'on observe me général sur les surfaces libres : des capillaires extrémement letus, sans direction déterminée, anastonosée entre eux et constituant des réseaux à mailles trè-servées, telle est la disposition qui leur al propre à leur point d'émergèence. Ces réseaux occupent principalement la partie moyenne de la face dorsale de la langue et l'extrémité pestérieure des bords de clor organe. Mais les réseaux médias ou dorsaux different des latéraux et les troncs qui partent des premiers ne suivent pas la même direction que ceux qui naissent des seconds.

Les réseaux étalés sur la face dorsale de la langue occupent se partie moyenne. Its alteignent leur plus haut degré de développement au niveau des papilles caliciformes qui semblent établir leur limite en arrière. En avant ilses prévongent jusqu'à l'union du tiers antérieur de l'organe avez ont tiers moyen. Chez le fietus, dans les injections beureuses, on les voit quelquefois s'avancer jusqu'à la pointe de la langue; alors toute la partie upérieure de la mugueuse linguale est recouverte d'une lamelle argentée dont l'éclai, toloquer plus vita uvoisinage des papilles calciformes, pâtil et s'efface graduellement de la partie postérieure à la partie antérieure de la membrane gustative. Autour des grosses papilles les capillaires qui composent ces réseaux se dévient, pour les contourner, en suivant un trajet demi-circulaire, et reprenent en suite leur direction vers l'épicles parès s'être anastomosés

E. Simon, Lymph. de la pituitaire (Comptes rendus de la Société de biologie, t. 1, 3º série, 1859, p. 227).

⁽²⁾ Rech. sur les vaisseaux lymphatiques de la langue (Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1847, t. XXV, p. 961).

ANGIOLOGIE.

858

à leur base.—Autour des papilles coniques et fungiformes, les redicules du système lymphalique se comportenti do la mème manière. Elles marchent dans les sillons interpapillaires en so dirigeant obliquement en avant et en communiquent dans leur trajet au niveau de chaque ssillen nereuse. Toute papille est par conséquent entourée à sa base d'un anneau complet. De cet anneau partent des canalicules plus téaus qui remoutent sur chacune d'elles et les recouvrent de manière à leur constituer un vériable gaine superet les recouvrent de manière à leur constituer un vériable gaine super-





Vaisseaux lymphatiques de la face dorsale de la lanque,

1, 1. Réseau lymphatique du tiers antérieur de la langue constitué par des capillaires d'une extrême téquité. — 2, 2. Réseau lymphatique de la partie moyeune, formé par des radicules plus grosses, surtout sur les bords de la langue, lesquelles couvergeut d'arriere en avaul et de debors en defaut, comme les sillons papillaires. — 3, 3. Réseau qui répond aux.

posée à celle des capillaires sanguins. En piquant directement avec une pointe très-acérée les papilles à calicc et les papilles pédiculés ou fungiformes, l'ai réussi plusieurs fois à remplir de mercure cette petite gaine absorbante.

Les troncs lymphatiques qui proviennent du plexus dorsal se dirigent, les uns en arrière et les autres en avant.

Les postérieurs sont ordinairement au nombre de quatre. — Deux prenent naissance au voisinage du trou borgne, déscendent parallèlement l'un à l'autre en suivant le plan médian, divergent au devant de l'épiglotte, et perforent la membranc thyro-hyoidienne pour se jeter dans un ganglion situé au devant de la veine jugulaire interne, sur les côtés du cartilage cri-coide. — Les deux autres sont très-rapprochés des amygables et des bords de la langue. Après avoir traversel le constricteur supérieur dupharput et le stjo-pharpagien, ils vont se ramifier dans un ganglion placé ordinairement immédialement au-deussu du précédent.

Les antérieurs ne rampent pas sous la mugueuse. Ils se détachent à angle droit de cette membrane, plongent aussitôt dans le tissu musculaire, et apparaissent ensuite sur la face inférieure de la langue, où ils ont été aperçus par Mascagni qui les a décrits comme tirant leur origine des muscles de cet organe. Parmi ces vaisscaux, ceux dont l'origine est très-rapprochée de la pointe de l'organe s'adossent l'un à l'autre après l'avoir traversée de haut en bas, deviennent sous-muqueux, suivent l'interstice des deux génioglosses, se dévient au niveau des apophyses géni pour se porler sur la face externe de ces muscles au-dessous de la glande sublinguale, puis traversent le mylohyoïdien afin de se rendre à un ganglion qui tantôt est accolé à la glande sous-maxillaire, et tantôt répond à la grande corne de l'os hyoïde. Tous les autres troncs émanés de la partic antérieure du réseau dorsal suivent l'interstice des muscles génio-glosse et lingual inférieur qu'il est nécessaire d'écarter pour les apercevoir, et traversent l'hyoglosse un peu au-dessus de son insertion à l'os hyoïde, afin de se jeter dans un ganglion placé sur les côlés du cartilage thyroïde.

Les riseaux qui recouvrent les parties latérales ou les bords de la langue no sont hien manifestes qui en arrière, où on les injecte avec la plus grande facilité. Par leur partie supérieure ils se continuent, à l'aide de capillaires d'une extrème ténuité, avec le réseau de la face dorsale. Par leur partio inférieure lis dientent dix à douce troncules qui déscendent dans les sillons des muscles stylo-glosse et lingual inférieur où ils se réunissent pour former de chaque côté deux ou trois troncs; ceu-ré, après avoir traversé le constricteur supérieur du pharyns, se terminent dans l'un des ganglions de la partio moyenne et la térale du cou.

apallie califormus; il est composé de trancules beseaux plas gros qui serpeitut a subre de ces papilles et qui les candrates. — a, b. Trouch s'punhaçius qui misseud des parties latérais de ce réceiu. — s. L'un de ces trancs qui se porte en debors des nargalaiss pours extre de dans les gandiges mopres de ces. — o. Vainesseu tryphelaiges auterners de vuile marche dans les gandiges mopres de ces. — o. Vainesseu tryphelaiges auterners de vuile un priti piezus. — 7,7. Autre tronc latéral qui passe en dedans de l'ausgable correspondante pour alles eretair à l'un des tronces peveranne de la partie médiane des piezus tynphaleigue de la langue. — 8, 8. Tronces qui partest de cette partie médiane des piezus l'apphacies de la langue. — 8, 8. Tronces qui partest de cette partie médiane des piezus. cett-cette au moment ou lla Verlanguel dans l'éponsour de provin de plargrat. § 9. - GANGLIONS ET VAISSEAUX LYMPHATIQUES DU COU.

Il est peu de régions où les ganglions lymphatiques se montrent en aussi grand nombre que sur les parties latérales du cou. Ils formest une chaîne non interrompe qui s'étend des ganglions parotidiens et mastoldiens aux ganglions sus-claviculaires et médiastinaux. Leur volume est très-inégal et deva-variable. La plupart se groupent autour de la veine jugualizer interne. Le sterno-mastoldien les recouvre presque tous; aussi lorsqu'ils deviennent le siège d'un engorgement général, soulven-tils ce musele qu'ils tendent à la manière d'un arc et qui les résolue vers le pharynx et l'œsophage, d'où une gêne plus ou moins grande dans la déplutifion.

Indépendamment des lymphatiques de la langue et des fosses nasales, les ganglions cervicaux reçoivent encore ceux 19 des geneives et de la muqueuse palatine; 2° du voile du palais et des amygdales; 3° du pharyux; 4° du laryux et de la trachée; 5° du corps thyroïde.

4º Lymphatiques des genetres et de la muqueuse palatine. — Très-nombreux, très-évidents et très-faciles à étudier chez le fœtus, beaucoup plus difficiles à injecter chez l'adulte. Le réseau lymphatique des geneives est composé de capillaires d'une extrême ténuité. Il en est de même de clui qu'recouvre le pourtour de la muqueuse palatine. Asia à mesure qu'on se rapproche, soit de la partie médiane de celle-ci, soit de sa partie posiérieure, ces capillaires auxementent très-esniblement de volume.

Les trones lymphatiques émanés de la moqueuse gingivale suivent des directions différentes. Cuev des gencies infériences descendent sur les faces interne et evterne de la michoire et sejettent dans les ganglions sous-maillaires. Ceux des genciese supérjeures convergent de delores en dédans et d'avant en arrière pour se réunir aux troncules qui partent de la muqueuse nalatine.

Ces troncules de la muqueuse palatine se portent tous en arrière et se réunissent à leur tour aux vaisseaux lymphatiques du voile du palais dont ils parlagent la terminaison.

2º 1. puphatiques du voite du paisa. — Le voile du palais est contenu dam une vériable gain lymphatique qui se continue en artère et en haut avec le réseau lymphatique de la muqueuse nasale, en arrière et en has avec celui de la muqueuse palatine. — La partie de ce réseau qui recouvre sa face supérieure se compose de maillise très-déliées et peu abondantes. Celle qui répond à la face inférieure est au contraire d'une prodigieuse richesse; et cependant elle ne peut étre comparée au plevus lymphatique de la Inette qui a pour effet, lorsqu'on l'injecte, de doubler et même de tripler son volume.

Les troncs ausquels cette gaine lymphatique donne naissance se portent tous vers les parties latérales du voile du palais, où ils se parlagent en trois groupes: l'un positérieur, l'autre antérieur, et le troisième latéral.—Le groupe postérieur suit le pilier positérieur pour se rendre dans les ganglions situés autour de la bifurcation de la carotide primitive. — Le groupe antérieur suit

L Town Good

le pilier antérieur; il communique avec les lymphatiques latéraux de la base de la langne, et se termine ensuite dans les ganglions situés au-dessous des muscles styliens. — Le groupe latéral ou moyen descend en dehors des amygdales pour se jeter dans les ganglions situés au niveau de l'os byoïde. Les lymphatiques desamygdales ont été mentionnés par un grand nombre

d'auteurs; mais leur existence jusqu'à présent n'a pas été démontrée.

3º I. Jumphatiques de pharyax. — Cet vaisseaux, que j'ai décrits le premier, je crois, et que j'ai fait représenter dans mon atlas inédit des vaisseaux lymphatiques, sont aussi constitués à leur origine par un réseau qui recouve toute la muqueuse pharyngienne. De ce réseau partent quatre groupes de troncs, deux supérieurs et deux inférieurs.

Les deux groupes supérieurs, l'un droit et l'autre gauche, se composent cheaun de trois on quatre tronces qui se portent en convergenat en haut et en dehors. Parvenus à la voûte du pharpus, au niveau de l'angle que forme se paroi positéeure avec les parois latérales, ils le traversent, et se jettent aussitió dans le gros ganglion qu'on remarque au devant du corps de l'anje.

Les deux groupes inférieurs, formés chacun aussi de quatre ou cinq troncs, traversent les parois latérales du pharynx, au niveau de l'intervalle qui sépare l'os hyoide du larynx, et se terminent dans les ganglions situés de chaque côté de la membrane thyréo-hyoidienne.

lé 13.mphatiques du layrax et de la trachée. — Ces visiseaux sont remarquables par leur nombre et leur dévelopment. Cest surtout au niveau de l'orifice supérieur du layrax qu'on les voit se multiplier. Ils s'étalent avec la plus extréme abondance sur la muqueuse de replis ayriènco-piptottiques. Ils recouvent aussi toute la surface de l'épigloite et tous les autres points de la muqueuse layragée, mais en formant un réseau beaucoup moins riche. Du réscau qu'ils forment naissent de chaque côté deux et quelquefois trois troac qui traversent la membrane duyréo-hydidenne, au nii eau de sa partie moyenne, pour se jeter dans les ganglions situés à droite et à gauche du layrax, sous le sterno-mastoidien.

Le réseau qu'on observe sur la muqueuse du laryns s'étend, en conservant les mêmes caractères, sur toute la longueur des muqueuses trachéale et bronchique. Les nombreux troncules qui s'en détachent à angle droit se perdent presque aussitôt dans les ganglions échelonnés sur la direction de ces conduits.

Se 1, nempatatques da cerps thyrelde.—L'caislence de ces vaisseaux n'étail dich plus conteste de l'epoque où vivail Haller, car l'illustre 'physiologiste en parle en ces termes : Numerosa etiam vass aquosa sunt glandule: thyrelden. I llunder dit les avoir injectés en piquent au hasard la surface de cette glande. Ces vaisseaux presque innombrables, suivant l'expression de Macagani, naissent de toutes les parties de la glande thyrole, parti-culièrement des collutes creusées dans son épaisseur, arrivent à as surface sur laquelle list armpent quelque temps, puis s'en éloigenent et se rendent dans les ganglions cervicaux. De très-grandes autoritées à accordent donc pour admettre ces vaisseaux, à dois dire cependant qu'ils n'ont été observés par

aucun anatomisto moderne. De nouvelles recherches seraient nécessaires pour élucider leur étude, et même pour démontrer leur existence.

Valsscaux efférents des gauglions cervicaux.

Les absorbants de la étie, après avoir traveré les gangtions occipitaux, mestolièten, perodiciens et sust-maillaires, se rendent dans eux qui sont échelonnés sur le trajet de la jugulaire interne. En passant de glande es glande ils forment sur les parties latérales et profondes du cou un vaste plevus continu en debors avec celui des vaisesaux axillaires, et en dedans avec un plexus semblable étalé sur les vines brechlo-céphaliques. Ces vaisseaux et terminent par un ou deux trones qui vouvent, soit dans le canal horacique à gauche, dans la grande vien ly imphatique à d'roite, soit dans le vine jugulaire ou la veine sous-clavière, soit à la fois dans l'une et l'autre. Ce dernier mode de terminaison en et le plus rave.

Du canal thoracique.

Le canal thoracique s'étend de la seconde vertèbre lombaire où il prend naissance, au confluent des veines jugulaire interne et sous-clavière gauches dans lequel il se termine.

Place sur la ligne médiane dans sa moitié inférieure, il s'en écarte supérieurement pour s'incliner du côté gauche.

Sa direction n'est pas rectiligne, mais un peu sinueuse. Sa partie terminale décrit une courbe demi-circulaire à concavité inférieure, une sorte de crosse tout à fait analogue à la crosse de l'aorte.

Son volume varie sur les divers points de son trajet. Il est d'abord assex considérable pour justifier les cuterne de considérable pour justifier les cuterne de Pecquet, qui ont été donnés à son origine. Mais au dessus de ce réservoir il dimuse trè-notablement, puis aux gumente de nouves au voisinage de la veinne sous-clavière, où il présente une sorte d'ampoule qui n'est pas constante et dont Massani à donné un dessin fort exact.

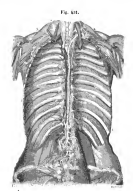
Le canal thoracique est situé inférieurement entre les deux piliendu dispiragme, dans l'orides aortique de ce muscle, qu'il franchit en montant verticalement au devant de la colonne dorsale. Pavrenu à la hauteur de la quatrième vertèbre du do, il s'incline sur le côté gauche du rachis, passe en arrière de la crosse de l'aorte, en arrière de la casoide primitive gauche, s'infléchit en aracde au niveau de l'apophye transverse de la sitéme vertèbre du cou, et s'ouvre par la partie terminalé de cette arcade dans le conlluent des vienes ingualier interne et sous-clavière auches.

Dans son trajet ce canal répond par son côté postérieur à la colonne veriébrale et aux arrères intercoaties du côté droit. A droite il cat en rapport avec la grande veiue arygos dont il s'éloigne dans son tiers supérieur, et à gauche avec l'aorte qu'il croise plus haut à angle aigu. Vers la partie inférieure du cou il a des connexions étroites avec l'escophage et la caroidé primilive, en sorte que daus l'escophagoomie ou dans la ligature du tronc caromilive, en sorte que daus l'escophagoomie ou dans la ligature du tronc carotidieu vers sa partie la plus déclive, si l'ou prolongeait la dénudation trop bas, il ne serait pas impossible de le blesser.

Les trones lymphatiques qui viennent se jeter dans le canal thoracique s'ouvrent dans son origine ou dans sa terminaison. Par sa partie moyenne si étendue, il reçoit seulement uu ou deux trones d'une importance trèssecondaire.

Les froncs qui convergent vers son origine sont les plus volumineux et les plus nombreux. Bien qu'ils présentent de grandes variétés, ces froncs sont en général au nombre de ciuq: deux ascendants, deux descendants et un antérieur.

Les ascendants, qui se distinguent par leur position en droit et gauche, représentent le confluent des vaisseaux lymphaliques émanés des membres abdominaux, du bassin et des organes pelvieus, des testicules, des reins et du gros intestin.



Canal thoracique (d'après Mascagal).

Canal thoracique. — 2. Grande veine lymphatique. — 3. Origine du canal thoracique.
 A. Partie terminale de ce canal s'infléchissant en arcade pour s'ouver dans le confluent des veines jugulaire interne et sous-clavière gauches.

Les descendants reçoivent les lymphatiques des huit derniers espaces intercostaux et de la partie posiérieure du disphragme. Leur disposition offre la plus grande analogie avec celle des veines azygos; seulement au lieu de s'accrolire de bas en haut, ils augmentent de haut en has.

L'autérieur est le tronc commun des absorbants de l'intestin grêle, de l'estomac, du foie et de la rate.

C'est de la convergence de ces cinq racines principales que résulte la citerne de Pecquet. Lorsqu'elles ne convergent pas, mais s'abouchent dans le conduit thoracique isolément, celui-ci demeure toujours plus volumineux à sa partite inférieure, mais il n'y a plus de citerne proprement dite.

Les troncs qui s'abouchent dans la terminaison du canal thoracique sont ceux du poumon gauche et du cœur, de la moilié gauche des parois thoracique et abdominale, de la moilié correspondante de la tôte et du cou, et enfin du membre supérieur gauche.

Les valvules de ce canal sont heaucoup moins nombreuses que celles qu'on observe dans la plupart des vaisseaux lymphatiques.

Pour tout ce qui est relatif à ces valvules, aux variétés du conduit thoracique, à ses anomalies, etc., voyez les Considérations générales, p. 789 et suivantes.

Grande veine lymphatlane.

La grande veine lymphatique représente le tronc commun des absorbants qui proviennent de la moitié droite de la tête et du cou, du membre supérieur droit, de la moitié correspondante du thorax, une partie de ceux du poumon droit, et enfin ceux de la moitié droite du diaphragme.

Celte veine, ou plutôt ce canal thoracique du côté droit, est remarquable par son extrême brièveté. Le 7al Jamais vu aa longueur dépasest 10 ou 12 millimètres; souvent même il est plus court. Très-souvent aussi il est double ou triple. Dans le plus granto nombre des cas, it tronc commun des vaisseaux ymphatiques de la tête et du cou, celui du membre thoracique droit, et celui des vaisseaux mammaires internes correspondants se termi-ent isolément dans les veines sou-clavière et ligulaire interne; forsque ces trois tronces se confondent, le tronc unique et très-court qu'ils forment s'ouvre dans l'angle de réunion de ces deux veine.

FIN DU DEUXIÈME VOLUME.

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME DEUXIÈME

MYOLOGIE.

| DES MUSCLES STRIÉS EN GÉNÉRAL. |
|--|
| Date in Country of the St. St. St. St. St. |
| § 1. Conformation extérieure |
| A. Situation, nomenclature |
| B. Nombre |
| D. Direction |
| E. Forme |
| F. Attaches. |
| G. Rapports |
| § 2. Conformation intérieure |
| § 3. I. Structure des museles |
| A. Tissu musculsire |
| B. Tissu conjunctif et adipeux |
| C. Yaisseaux |
| D. Nerfs |
| II. Structure des tendons |
| A. Fsisceaux des tendons |
| B. Tissu conjunctif des tendons |
| C. Vaisseaux des tendons |
| D. Nerfs des tendons |
| § 4. Composition chimique des muscies |
| § 5. Développement des museles |
| § 6. Propriété des muscles |
| I. Propriétés physiques |
| II. Propriétés vitales |
| A. Contractilité musculaire |
| B. Tonicité musculaire |
| C. Sensibilité musculaire |
| § 7. Étude, préparation des museics |
| ANNEXES DES MUSCLES STRIÉS. |
| § 1. Aponévroses |
| § 2. Gaines tendineuses |
| § 3. Gaines synoviales des tendons |
| § à. Bourses séreuses des maseies |
| DES MUSCLES A FIBRES LISSES EN GÉNÉRAL. |
| § 1. Conformation extérienre |
| \$ 2 Conformation Intériorne |

| 6 | 3. Structure | 75 |
|----|--|------------|
| 4 | A. Fibres musculaires lisses | 75 |
| | B. Élèments généraux | 77 |
| | 4. Camposition chimique, développement | 80 |
| ŝ | 5. Propriétés | 81 |
| Ī | A. Propriétés physiques | 81 83 |
| | B. Propriétés vitales | 83 |
| | DES MUSCLES EN PARTICULIER. | |
| | MUSCLES DE LA TÊTE. | |
| | • | |
| § | i. Maseics moteurs du pavillan de l'arcille | 86 |
| | Auriculaire postérieur | 87 89 |
| | Auriculaire supérieur | 90 |
| | Temporal superficiel | 91 |
| | 2. Museles moteurs du enir chevelu | 92 |
| S | Occipital | 92 |
| | Frontal | 93 |
| | Aponévrose épicrânienne | 94 |
| ş | 3. Museles mateurs des saurells | 96 |
| • | Pyramidal | 96 |
| | Sourcilier | 98 |
| ş | 1. Muscles moteurs des paupières | 99 |
| | Orbiculaire des paupières | 99 |
| | Élévateur de la paupière | 106 |
| §. | 5. Museles moteurs du globe de l'æll | 109 |
| | A. Des muscles de l'œil en particulier B. De l'aponévrose orbitaire | 1114 |
| | C. De l'appareil moteur du globe de l'œil en général | 120 |
| į | 6. Museles moteurs de l'aile du nez. | 123 |
| 3 | Élévateur commun superficiel | 123 |
| | Elévateur commun profond | 126 |
| | Dilatateur des narines | 126 |
| | Transverse ou triangulaire du nez | 127 |
| | Myrtiforme | 130 |
| 3 | | 130 |
| | Grand zygomatique | 131 |
| | Canin | 131 |
| | Itisorius de Santorini | 133 |
| | Triangulaire des lèvres | 134 |
| | Carrè du menton | 135 |
| § | 8. Museles qui s'attachent à la muqueuse des lèvres | 136 |
| | Buccinateur | 136 139 |
| ş | 9. Régian mentonnière | 142 |
| | Muscle transverse du menton | 142 |
| | Muscle de la houppe du menton | 143 |
| ş | 10. Région temporo-maxillaire | 143 |
| | Masséter | 144 |

| TABLE DES MATTERES. 567 TABLE DES MATTERES. 567 Pricygoldien interne. 156 Pricygoldien interne. 156 Pricygoldien interne. 157 Pricygoldien interne. 157 MUSCLES DU COU. \$1. megism cervicate superficielle. 159 Peauler du con. 150 Nermo-cichio-mastoidien 152 Strand-trians-typidetamen 153 Omoplat ou sequil-byoldien 153 Cichio-hyoldien. 155 Omoplat ou sequil-byoldien 157 Type-hyoldien. 157 Type-hyoldien. 159 \$1. megism verbraitenen. 160 Pligatrique. 160 Nigo-hyoldien. 161 Style-hyoldien. 163 \$2. megism superiorien 161 Nigo-hyoldien. 163 \$3. megism user 161 A. Charpene esseuse of fibreuse de la langue 163 \$3. megism user 161 A. Charpene esseuse of fibreuse de la langue 163 \$3. megism user 161 A. Charpene esseuse of fibreuse de la langue 163 \$4. megism inseguale. 174 Grand droit antérieur. 177 Grand droit antérieur. 177 Long de complete de la langue 176 Some de la langue 177 Some langue 177 Some la langue 177 S | | | | |
|---|----|----|--|-----|
| Price goldien interne | | | TABLE DES MATIÈRES. | 867 |
| Prérygoillen externe. 147 | 6 | 11 | . Région ptérygo-maxillaire | 146 |
| \$ 1. mégian certicale majoriteleile. 149 Peaucier du con. 150 Peaucier du con. 150 Stermo-citiole-mastoidien 152 \$ 2. mégian acua-hystietanen 153 Omophi on sequile-hystiene 153 Omophi on sequile-hystiene 153 Stermo-thystiene 155 \$ 3. mégian un-hystietanee. 160 Digastrique. 160 Style-hystien. 161 Style-hystien. 161 Style-hystien. 161 Style-hystien. 161 Style-hystiene. 163 \$ 4. mégian inguaite 161 A Charpente assesse et fibreuse de la langue 163 \$ 5. mégian inguaite 172 Cornal dorien hystiene 173 A Charpente assesse et fibreuse de la langue 173 S 5. mégian inguaite 174 Cornal dorien hystiene 175 Petit droit antérieur 175 Petit droit antérieur 175 Long du cons 176 S 6. mégian perversébrate 178 Socialene 178 So | | | Ptérygoïdien interne | 146 |
| \$ 1. Regism cervicate supernecielle | | | Ptérygoïdien externe | 147 |
| Peaucier du com. 150 | | | MUSCLES DU COU, | |
| Section - | 8 | 1. | | |
| \$ 2. negistan non-hysoliteane | | | Peaucier du cou. | |
| Omoplat on sequilo-hyoliden | į, | | | |
| Cickie-l-lyssiden. 157 | 3 | 2, | | |
| Sterne-thyroidien | | | | |
| \$ 3. Mejaton sun hybitionan (60) Bigattripte | | | | |
| Digastrique. 160 | | | Thyro-hyoidien | 159 |
| Style-hydiden. 161 Myle-hydiden. 163 Myle-hydiden. 163 Graio-hydiden. 163 A. Charpente ossesse et fibreuse de la langue 164 A. Charpente ossesse et fibreuse de la langue 165 Myle-hydiden. 165 Myle-hydiden. 165 Myle-hydiden. 165 Myle-hydiden. 165 Myle-hydiden. 176 Myle-hydiden. 176 Myle-hydiden. 176 Myle-hydiden. 176 Myle-hydiden. 178 Myle-hydiden. 178 Myle-hydiden. 178 Myle-hydiden. 178 Myle-hydiden. 180 Myle-hydiden. 190 Myle-hydid | ş | 3. | Région sus-hyoldienne | 160 |
| Nylo-hyoliden. 163 | | | Digastrique | 160 |
| Grain Ayabidien. 161 | | | | |
| \$ 1. mégian impuate | | | | |
| A. Charpente ossessue et fibreuse de la langue 661 B. Muscles de la langue 165 S. Megiese préverébrate 174 Grand d'oris antérieur 175 Petit droit antérieur 175 Long du cons 176 S. Mediese expérieure 178 S. Calense 178 S. Megiese lombs-occipitale 178 S. Megiese lombs-occipitale 179 S. Megiese lombs-occipitale 179 Petit deniclé supérieur 201 Petit deniclé supérieur 202 S. Megiese evervies-occipitale superficielle 203 S. Megiese evervies-occipitale superficielle 203 S. Petit deniclé inférieur 203 S. Spicialus 203 Petit denicle inférieur 203 Grand complexus 207 Grand complexus 208 Petit doing postérieur de la tétie 208 Petit doing postérieur de la tétie 209 Petit doing postérieur de la tétie 209 Petit doing postérieur de la tétie 211 | | | | |
| B. Nucles de la langue 165 5. Metérias prévertébrarle 174 Grand droit antérieur 175 petit droit antérieur 175 § 0. Metérias prévertebrarle 176 § 0. Metérias revertales tatévate. 178 Scalénes 178 Scalénes 178 Neclènes 178 Nuclènes 178 MUSCLES DE LA FARTIE POSTÉRIEURE DU TRONC. 182 Traples. 192 Grand doral 195 § 2. Metérias devone-certicale 199 Rhomboide. 199 Angulaire 201 Représe 199 Représe 1 | 3 | 4. | | |
| \$ 0. mégism préveréhante. 174 Grand drist natrieur. 175 Petit droit antérieur. 175 Petit droit antérieur. 175 \$ 0. mégism cervicale tatérale. 178 \$ 0. mégism cervicale tatérale. 178 Bustineur 178 Bu | | | | |
| Grand droit antérieur. 175 | 6 | 5. | | 174 |
| Long du com. 176 | • | | | 175 |
| \$ 0. mégion cervicaie latérais | | | | |
| Scaleine | | | Long du cou | 176 |
| hintransversires du com. 180 | ş | 6. | | 178 |
| Broil lateral de la tête. | | | | |
| \$ 7. **ponérroses du cou | | | | |
| MUSCLES DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONG. | 8 | 7. | | |
| \$ 1. Région tombo-occipitale | - | | • | |
| Trapète. 1992 | | | MUSCLES DE LA PARTIE POSTÉRIEURE DU TRONC. | |
| Craid dorsal 1955 | § | ١. | | |
| \$ 2. Région derne-certicale. 199 Angulaire 199 Angulaire 291 Petit dentelé supérieur 202 \$ 3. Région exrés-e-ceptatale superfietet 203 Spleinus 204 Transveraire 205 Fett dentelé inférieur. 203 Spleinus 206 Fett dentelé inférieur. 205 Fett dentelé inférieur. 205 Fett dentelé inférieur. 205 Fett dennete 205 Fett dennete 205 Fett dennete 205 Fett dennete 205 Grand dennete 205 Grand dennete 205 Grand delput de la tête 205 Grand oblique de la tête 205 Fett delput de la tête 205 | | | | |
| Ribomboide. 1990 Angulaire. 201 Petit denielé supérieur. 202 Petit denielé supérieur. 203 201 Petit denielé supérieur. 203 3. Béant devertee-sceptiale superfictif 203 203 204 | s | 9. | | |
| Angulaire 291 Petit dentelé supérieur 292 3 . Régiane crevie-o-ceptatale superfieit 293 5 . Régiane crevie-o-ceptatale superfieit 293 Fransveraire 293 Fransveraire 293 Fransveraire 293 Fransveraire 293 Fransveraire 293 5 . Régiane crevie-o-ceptate profonde 293 6 . Grand d'ont postérieur de 1816. 293 Grand d'ont postérieur de 1816. 293 Grand oblique de la têle. 292 Petit doingue de la têle. 291 | 3 | ** | | |
| Tetti dentelo inferieur. 203 208 208 208 208 209 2 | | | | |
| \$ 3. Mejaton cervico-occipitato superfletelle 2010 Spleinia. 2020 Transversalre. 2020 Petit complexus 2027 \$ 1. Mejaton cervico-occipitato profunda 2027 \$ 3. Mejaton cervico-occipitato profunda 2027 \$ 2. Mejaton cervico-occipitato profunda 2020 Fritt direit posificient de la title. 2020 Grand delle posificient de la title. 2020 Grand oblique de la title. 2020 Petit direit posificient de la title. 2020 Fritt direit posificient de la title. 2020 | | | | |
| Spicinia | | | | |
| Transversaire. 206 | ŝ | 3. | | |
| Petit complexus. 207 Grand complexus 207 \$1. Accion corrected 207 \$2. Accion corrected 207 Corad complexus 207 Corad corrected 207 Petit droit posterieur de la téte. 2070 Petit droit | | | | |
| Grand complexus. 2077 208 | | | | |
| Grand droit postérieur de la tête. 208 Petit d'orit postérieur de la tête. 209 Grand oblique de la tête. 209 Petit oblique de la tête. 211 | | | | |
| Petit droit postérieur de la tête | ş | 4, | | 208 |
| Grand oblique de la tête | | | | |
| Petit oblique de la tête | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 1.1000 000 411101120 | |
|--|------------|
| § 5. Région vertébrale ou spinale | 213 |
| Masse musculaire commune | 213 |
| Sacre-lombaire | |
| Long dorsal | |
| Transversaire épineux | 215 |
| Action des muscles spinaux | 224 |
| Des muscles moteurs du rachis en général | 222 |
| § 6. Aponévroses de la parile postérieure du trouc | |
| | |
| MUSCLES DE L'ABDOMEN. | |
| § 1. Région antéro-intérnie | 227 |
| Grand oblique de l'abdomen | |
| Petit oblique de l'abdomen | |
| Transverse de l'abdomen | 236 |
| Droit abdominal | 238 |
| Pyramidal | 239 |
| Des muscles verticaux de l'abdomen en général | 240 |
| A. Région postérieure ou lombaire | 241 |
| B. Région antérieure | 241 |
| 1º Partie latérale | 242 |
| 2º Partie médiane ou ligne blanche | 243 |
| C. Régions latérales de l'abdomen | 247 248 |
| Canal inguinal. | 252 |
| Anneau crurat. | |
| § 2. Région theraco-abdominale | 254 |
| Diaphragme | 254 |
| § 3. Région lombo-illaque | 265 |
| Petit psoas. | 265 |
| Grand psons | 266 |
| Muscle iliaque | |
| Carré lombaire | 269 |
| Intertransversaires des lombes | 270 |
| Aponévrose lombo-iliaque ou fascia iliaca | 271 |
| | 272 |
| § A. Région anale | |
| Ischio-coccygien | 273 |
| Releveur de l'anus | |
| Sphincter externe de l'anus | 277 |
| Aponévrose pelvienne | |
| § 5, Région périnéale | 278 |
| 1° Région périnéale chez l'homme | 279 |
| A. Muscles | 279 |
| B. Aponévroses | 285 |
| 2º Région périnésle chez la femme | 287 |
| A. Muscles. | 287 |
| B. Aponévroses | 288 |
| MUSCLES DU THORAX. | |
| § 1. Région thorselque antéro-latérale | 290 |
| Grand pectoral. | 290 |
| Petit pectoral. | 294 |
| Sons-clayier. | 295 |
| Grand deutelé. | 295 |
| | |

| | | TABLE DES MATIÈRES. | 869 |
|----|----|---|---|
| | 3 | Région paréétale. Intercotaux extennes Intercotaux extennes Intercotaux internes Sur-costaux extennes Tranquière du sternum. Action des muscles de la région paréétale. Aponétrones de thorax. MUSCLES DE L'ÉFAULE. | 298 299 300 301 301 302 303 |
| ş | 1. | Régiou scapulaire superficielle | 304 |
| 9 | 2. | Région scapulaire professée Sous-scapulaire. Sus-dpineux. Puti rond. Profit rond. | 308 308 310 310 312 312 |
| | | MUSCLES DU BRAS. | |
| | | Région brachial cantérieure Bicops brachial Coraco-brachial Brachial antérieur Région brachiale postérieure | 313 313 316 317 |
| 3 | ۷. | Triceps brachial. | 319 |
| ŝ | 3, | Aponévroses de l'épaule et du bras | 322 |
| | | MUSCLES DE L'AVANT-BRAS. | |
| \$ | 1. | Bégion anti-brachtale antérieure et superficielle. Grand pronateur. Grand palmaire. Petit palmaire. Cubital antérieur. | 324 325 326 327 328 |
| \$ | 2. | Hégina anti-brachiale autérieure et profunde. Fléchisseur specifici des digits. Fléchisseur profund des doigts. Long fléchisseur propre du ponce. Carré pronateur. Annexes des tendons fléchisseurs. A. Ligament annulaire antérieur. B. Galnes tendons des digits. C. Synoviales du poignes. D. Synoviales du poignes. | 329 330 331 334 335 335 336 337 341 |
| 8 | 3. | Région auti-brachiate externe on radiale. Long supinateur. Premier radial externe. Second radial externe. Court supinateur. | 342 342 343 345 346 |
| 8 | 4. | Région mult-brachhole postérieure et superficielle. Extenseur commun des doigts. Extenseur propre du peist doigt. Cabinal postérieur. Anconé. | 347 348 350 354 352 |

| TABLE DESCRIPTION | |
|---|-----|
| § 5. Région antibrachiale postérieure et profonde | 352 |
| Long abdueteur du pouce | 353 |
| Court extenseur du pouce | 333 |
| Long extenseur du pouce | 355 |
| Extenseur propre de l'index | 356 |
| Annexes des tendons extenseurs | 357 |
| § 6. Aponévroses de l'avant-bras | 359 |
| MUSCLES DE LA MAIN. | |
| § 1. Musrles tombriesnx | 361 |
| 6 9. Museles de l'émineure thénue | 363 |
| § 3. Muscles de l'éminence hypothèner | 368 |
| § 4. Musrles interessent | 371 |
| Interosseux dorsaux | 371 |
| Interosseux palmaires | 374 |
| Action des interosseux | 376 |
| § 5. Aponévroses de la main | 377 |
| MUSCLES DU BASSIN. | 7 |
| § 1. Région fessière | 381 |
| Grand fessier | 381 |
| Moyen fessier | 382 |
| Petit fessier | 386 |
| § 2. Région pelvienne inférieure | 387 |
| Pyramidal, | 386 |
| Obturateur interne | 388 |
| Jumeaux | 390 |
| Carré erural | 392 |
| Obturateur externe | 952 |
| MUSCLES DE LA CUISSE. | |
| § 1. Région erurale postérieure | 393 |
| Biceps femoral, | 394 |
| Demi-tendineux | 396 |
| Demi-membraneux | 397 |
| § 2, négion erurale antéro-externe | 398 |
| Tenseur du fascia Iala, | 398 |
| Couturier | 399 |
| Triceps erural | 401 |
| § 3. Région erurale interne | 407 |
| Droit interne | 407 |
| Pectiné | 409 |
| Premier on moyen adducteur | 410 |
| Second ou petit adducteur | 410 |
| Grand adducteur | 413 |
| § 4. Aponevrose femorale | 410 |
| MUSCLES DE LA JAMBE. | |
| § 1. Région jambière antérieure | 421 |
| Jambier antérieur | 421 |
| Extenseur propre du gros orteil | 423 |
| Long extenseur commun des orteits | 424 |
| Peronier anterieur | 426 |

| | | TABLE DES MATIÈRES. | 871 |
|---|----|---|--|
| | | Région jambière externe. Long péronier latéral. Court péronier latéral. | 427 427 430 |
| , | | Bégion Jambète postériente et superficielle Triceps de la jambe. A. Jumeaux. B. Soltaire. Plantaire gréle. | 431 431 433 434 436 |
| • | | Région Jambière postérieure et profunde. Poplié | 437 437 439 441 442 |
| 8 | 5. | Annexes des musetes de la jambe. A. Aponévrose jambière. B. Ligaments annulaires du tarse. | 442 443 444 |
| | | MUSCLES DU PIED. | |
| ŝ | 1. | Régina dersale | 447 |
| 8 | 2. | Région ptantaire moyenne. Court fléchisseur commun des orteils. Accessoire du long fléchisseur commun des orteils. Lombricaux. | 448 448 450 450 |
| 5 | 3. | Régian plantaire interne. Adducteur oblique du gros orieil. Court fichéisseur du gros orieil. Adducteur du gros orieil. Adducteur fungeres orieil. | 451 451 452 454 454 |
| 8 | 4. | Régins plantaire externe. Abdueteur du petit orteil. Court Réchisseur du petit orteil. | 455 455 456 |
| | | Région interonneune. A. Interosseux dorsaux. B. Interosseux plantaires. | 456 456 458 |
| ş | 6. | Aponévroses du pied | 458 |
| | | ANGIOLOGIE | |
| | €o | nsidérations générales sur l'appareil de la circulation | 462 |
| | | DU COEUR. | |
| | Si | tuation, volume, poids du cœur | 466 |
| ş | 1. | Conformation extérieure du cœur | 468 468 471 |
| 5 | 2. | Conformation Intérieure du cerur A. Ventrieule droit B. Ventrieule gauche. C. Oreillette droite. D. Oreillette gauche. E. Paralièle des deux cours* | 473 473 476 478 481 481 |

| § 3, Structure du cœur, | 484 |
|---|-----|
| Anneaux fibreux | 484 |
| Fibres musculaires | 486 |
| A. Des ventricules. | 489 |
| B. Des orcillettes | 492 |
| Vaisseaux et nerfs | 493 |
| Mcmbrancs séreuses du cœur | 497 |
| A. Des endocardes | 497 |
| B. Du péricarde | 498 |
| § 4. Développement du cœur | 500 |
| DES ARTÉRES EN GENERAL. | |
| § 1. Conformation extérieure des urtères | 503 |
| A. Origine des artères | 503 |
| B. Situation, volume, direction, forme | 503 |
| C. Rapports | 507 |
| D. Anastomoses | 512 |
| E. Terminaison des artères | 543 |
| F. Anomalies des artères | 516 |
| § 2. Structure des artères | 518 |
| § 3. Propriétés des artères | 526 |
| DES ARTERES EN PARTICULIER. | |
| Artère pulmonaire | 531 |
| Artère sorte | 533 |
| I. BRANCHES ANTÉRIEURES OU VISCÉRALES DE L'AORTE. | |
| § 1. Artères viscérales du thorax | 536 |
| Artères bronchiques | 539 |
| Artères esophagiennes | 540 |
| Artères médiastines postéricures | 540 |
| § 2. Artères viscérules de l'abdomen | 540 |
| Artères diaphragmatiques inféricures | 541 |
| Artère cœliaque | 542 |
| A. Coronaire stomachique | 543 |
| B. Hépatique | 544 |
| G. Splénique | 546 |
| Artère mésentérique inférieure | 550 |
| Artères spermatiques | 552 |
| Artères rénales | 554 |
| Artères capsulaires moyennes | 556 |
| II. BRANCHES POSTÉRIEURES OU PABIÉTALES DE L'AORTE. | |
| A. Branche interne ou dorso-spinale | 558 |
| B. Branche externe ou transversale | 559 |
| Artère sacrée moyenne | 560 |
| III. BRANCHES SUPÉRIEURES DE L'AORTE. | |
| § 1. Trone brachie-céphalique | 564 |
| § 2. Artères carotides primitives | 565 |
| § 3. Artère carotide externe | 567 |

c -- To agic

| TABLE DES MATIERES. | 873 |
|---|--|
| Thyroidienne supérieure | 568 |
| Linguale | 569 |
| Faciale | 572 |
| Occipitale | 574 |
| Aurieulaire postérieure | 575 |
| Pharyngienne inférieure | 575 |
| § 4. Branches ferminales de la carolide externe | 576 |
| Temporale superficielle | 576 577 |
| § 5. Artère carotide interne | 585 |
| § 6. Artère ophibalmique | 586 |
| § 7. Branches terminales de la carolide interne | 592 |
| Parallèle des deux carotides. | 595 |
| § 8. Artère sous-clavière | 597 |
| Yertébrale | 600 |
| Thyroïdienne inférieure | 605 |
| Mammaire interne. | 607 |
| Scapulaire superieure | 609 |
| Scapulaire postérieure | 610 |
| Gervicale profonde | 612 |
| Considérations générales sur la sous-clavière | 612 |
| § 9. Artère azillaire | 014 |
| § 10. Artère huméraie | 620 |
| § 11. Artère radiale | 622 |
| § 12. Artère cubitale | 629 |
| A. Portion antibrachisle. | 630 |
| B. Portion carpienne | 632 |
| C. Portion palmaire | 633 |
| Considérations générales sur les artères du membre supérieur | |
| | 634 |
| | 634 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. | |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. | 636 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. 1. Artères Hiaques primitires | 636 638 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. 1. Artères Hisques primitives 2. Artère Hisque interne A. Branches vicérales | 636 638 639 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. § 1. Artèces Hisques primitives. § 2. Artèce Misque Inferne. A. Branches viscériles. A. Branches viscériles. | 636 638 639 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. 1. Artères Hinques primitives. 2. Artères Hinques interne. 3. Branches viactrales. Artères omblicales. Artères vésicales. | 636 638 639 639 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. § 1. Artères Hinques primitives § 2. Artères Hinques interne Artères visicales Artères visicales Artères visicales Artères hincritoïdale moyenne. | 636 638 639 639 641 642 |
| IV. BRANCHES INPÉRIEURES DE L'AORTE. 1. Artères Hinques primitives. 2. Arter Maque Interne. A Branches viscérales. Artères orbifolieles. Artères définies. Artères définies. | 636 638 639 639 641 642 642 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE, § 2. Artère Hisques primitives | 636 638 639 641 642 644 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'ADRTE, § 2. Artèce Minquen primitives. § 2. Artèce Minque informe. A Branches viscirales. Artères omblicales. Artères describes. Artères describes. Artères describes. Artères describes. Artères describes. Artères describes. B Branches parietales. | 636 638 639 639 641 642 644 644 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE, § 2. Artère Hisques primitives | 636 638 639 641 642 644 |
| IV. BRANCHES INPÉRIEURES DE L'ADRTE. 1. Aréères Hinques primitives. 2. Aréères Mappe Interne. A Branches visicales. Aréères vésicales. Aréères vésicales. Aréères vésicales. Aréères vésicales. Aréères vésicales. Aréère lis-Jondaire. G. Branches pairielles. Ardère lis-Jondaire. G. Branches extra pévisanes. | 636 638 639 639 641 642 644 644 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. § 2. Arècre Hisques primitives A. Branches visicules Arècre visicules | 636 638 639 641 642 644 644 644 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'ADRTE. 1. Artèces Hisqueus primettres. 2. Artèces Hisqueus primettres. A Branches visicriales. Artères omblicales. Artères orbiblicales. Artères des discales. Artères des discales. Artères des discales. Artères des discales. Artères discales. Artères discales. Artère des discales. Artères discales. Artère discales. Artère discales. Artère discales. Artère discales. Artère discales. Artère sacrès batérale. Artère fessière. | 636 638 639 641 642 644 644 645 |
| IV. BRANCHES INPÉRIEURES DE L'ADRTE. 1. Artères Hisques primitives. A. Branches viscérales. Artères dominicales. Artères viscérales. | 636 638 639 641 642 644 644 645 645 646 648 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'ADRTE. § 2. Artèce Minquen primitives. § 2. Artèce Minque informe. A Branches vaioriales. Artères ombilicales. Artères des vaioriales. Artères vaioriales. Artères des vaioriales. Artères vaioriales. Artères information moyanne Artère information. Artère information. Artère information. Artère information. Artère information. Artère information. Artère fessifier. Artère fessifier. Artère fessifier. Artère honisuse interne. | 636 638 639 639 641 642 644 644 645 646 |
| 17. BRANCHES INPÉRIEURES DE L'AORTE. 1. Arcères Hisques primeitures. A. Branches viscérales. Artères desinales. | 636 638 639 642 642 644 644 645 646 646 648 649 650 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'AORTE. § 1. Arcèce Hisques primitives | 636 638 639 641 642 644 644 645 646 646 646 646 646 646 646 |
| IV. BRANCHES INPÉRIEURES DE L'ADRTE. 1. Artères Hinques primitives. 2. Artères Minques informe. A Branches viscérales. Artères orbiblicales. Artères visécales. Artères fessières. Artère fessières. Artères fessières. | 636 638 639 941 642 644 644 645 646 646 646 646 646 646 646 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'ADRTE. § 2. Artère Hisques interna. Artère Misques interna. Artère visicales. Artères visicales. Artères visicales. Artères visicales. Artère sacrès latèrale Artère oblurative. Artère visione. Artère visione. | 636 638 639 641 642 644 644 645 646 646 646 650 654 656 656 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'ADRTE. 1. Artères Hisques primitives. 2. Artères dispue interne. A. Branches visicales. Artères orbiblicales. Artères orbiblicales. Artères describés. Artère dessires. Artère fessires. Artère fessires. Artère indusque externes. 2. Artères inteques externes. 5. Artère dessires. | 636 638 639 641 642 644 645 646 646 646 650 654 654 655 656 656 |
| 17. BRANCHES INPÉRIEURES DE L'AORTE. 1. Arcères Hinques primitives. A. Branches viscérales. Artères orbitoles. Artères orbitoles. Artères orbitoles. Artères orbitoles. Artères orbitoles. Artères orbitoles. Artères visicates. Artère sonches pariches. Artère sonches pariches. Artère sonches pariches. Artère fessione. Artère fessione. Artère fessione. Artère fessione. Artère fessione. \$ 3. Artère finances. \$ 4. Artère frances linque. \$ 5. Artère finances. Busicationes. | 636 639 639 641 642 644 646 646 646 650 650 654 656 656 660 |
| IV. BRANCHES INFÉRIEURES DE L'ADRTE. 1. Artères Hisques primitives. 2. Artères dispue interne. A. Branches visicales. Artères orbiblicales. Artères orbiblicales. Artères describés. Artère dessires. Artère fessires. Artère fessires. Artère indusque externes. 2. Artères inteques externes. 5. Artère dessires. | 636 638 639 639 641 642 644 645 646 646 646 650 654 654 656 656 |

| 74 | | TABLE DES MATIERES. | |
|----|----|--|------------|
| | | Circonflexe interne | 662 |
| | | Circonflexe externe | 663 |
| | | Perforantes | 663 |
| | | Grande anastomotique, | 665 |
| Š | 5. | Arière popiliée | 666 |
| | | Junjelles | 668 |
| | | Articulaires | 668 671 |
| | | Arière fibinie antérieure | 673 |
| | | Artère pédieuse. | 676 |
| | | Arière libio-péronière | 676 |
| | | Artère péronière. | 677 |
| | | Artère tibiale postérieure | 680 |
| 3 | 11 | Artères pianiaires | |
| | | Parallèle des branches supérieures et inférieures de l'aorte | 682 |
| | | DES VEINES. | |
| | | DES VEINES EN GENERAL. | |
| | | | |
| ŝ | ١. | Conformation extérieure des veines | 685 |
| | | A. Volume, capacité, nombre | 685 |
| | | B. Situation | 686 688 |
| | | G. Direction, forme. D. Origine, trajet, rapports | 689 |
| | | E. Anastomoses | 692 |
| , | | Conformation intérieure des reines | 695 |
| 3 | z. | Valvules | 695 |
| ξ | 3. | Texture des veines. | 698 |
| · | | DES VEINES EN PARTICULIER. | |
| v | | ES PULMONAIRES. | 200 |
| | | ES CARDIAQUES. | 701 |
| - | | | _ |
| | | VEINE CAVE SUPÉRIBURE. | |
| §. | 1. | Trones veinens brachio-céphaliques | 703 |
| ŝ | 2, | Velnes jugulaires | 706 |
| | | A. Jugulaire externe | 706 |
| | | B. Jugulaire antérieure | 707 |
| | | G. Jugulaire interne | 708 |
| | | Veines d'origine des juguinires | 710 |
| §. | 4. | Des sinus de la dure-mère | 714 |
| | | A. Sinus et veines de l'encéphale | 715 |
| | | B. Sinus de la base du crâne et veines ophthalmiques | 720 |
| | | Canaux veineux du diploé | 723 |
| 5 | 5. | Veines du membre (horacique, | 724 |
| | | A. Veines profondes | 724 |
| | | B. Veines superficielles | 725 |
| | | VEINE CAVE INFÉRIEURE. | |
| 6 | 4. | Veine porte | 732 |
| • | | A. Portion convergente | 732 |
| | | | |
| - | | B. Trone de la veine porte | 734 |

| TABLE DES MATIÈRES. | |
|--|--|
| 0. 0. 1. 1 | |
| C. Portion divergente | |
| Yeines hépatiques | |
| Veines rénales | |
| Veines capsulaires moyennes | |
| Veines spermatiques. | |
| | |
| § 3. Veines des parois abdomiuales, | |
| § 4. Veines Hinques primitives | |
| § 5, Veine illaque interne | |
| Yeines hémorrhoïdales | |
| Veines vésicales | |
| Veines honteuses internes | |
| Veines vaginales | |
| Veines utérines | |
| 6. Veine llinque externe | |
| | |
| § 7. Veines du membre abdominal | |
| A. Veines profondes | |
| B. Veines superficielles | |
| Anastomoses et valvules des veines superficielles | |
| § 8. Veines du rachis | |
| Veines extra-rachidiennes postérieures | |
| Veines extra-rachidiennes antérieures | |
| A, Grande azygos. | |
| B. Petite azygos. | |
| C. Ve nes intercostales gauches supérieures | |
| D. Veines intercostales droites supérieures | |
| E. Veines lombaires | |
| F. Veines ilio-lombaires | |
| G. Veines sacrées | |
| | |
| DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES. | |
| DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES EN GÉNÉBAL. | |
| § 1. Capacité | |
| § 2. Origine | |
| A. Lymphatiques de la peau | |
| B. Lymphatiques du système muqueux | |
| C. Lymphatiques des séreuses | |
| D. Lymphatiques de l'appareil circulatoire | |
| E. Lymphatiques du tissu cellulaire | |
| F. Lymphatiques du système nerveux | |
| G. Lymphatiques du système musculaire | |
| H. Lymphatiques du système fibreux | |
| l. Lymphatiques du système glanduleux | |
| | |
| § 3. Situation, direction, anastomoses | |
| 5 1. Connexious avec les gauglions | |
| § 5. Valvules | |
| § 6. Terminaison | |
| § 7. Structure | |
| | |
| II. DES GANGLIONS LYMPHATIQUES EN GÉNÉRAL, | |
| § 1. Conformation extérieure | |
| § 2. Structure | |

| Du système lymphatique chez les animaux | 803 |
|--|-----|
| Historique des vaisseaux lymphatiques | 80 |
| Injection, préparation, conservation | 80 |
| | |
| DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES EN PARTICULIER. | |
| 1. Des ganglions du pii de l'aine | 81 |
| A. Lymphatiques superficiels du mombre abdaminal | 813 |
| B. Lymphatiques profonds du membre abdominal | 813 |
| C. Lymphatiques superficiels de la région fessière | 81 |
| D. Lymphatiques superficiels de l'abdomen | 81 |
| E. Lymphatiques des organes génitaux externes do l'hommo | 81 |
| F. Lymphatiques des organes génitaux externes de la femme, | 82 |
| G. Lymphatiques du périnée | 82 |
| § 2. Gangitons et lymphatiques lliaques externes | 828 |
| § 3. Gauglions et lymphaliques pelvieus | 82 |
| § 4, Gauglions et lymphatiques lombaires | 820 |
| § 5, Ganglions sus-aertiques | 82 |
| Lymphatiques des intestins | 82 |
| Lymphatiques do l'estomac | 82 |
| Lymphatiques do la rate | 83 |
| Lymphatiques du pancréas | 83 |
| Lymphatiques du foie | 83 |
| § 6. Canglious du thorax | 83 |
| Lymphatiques du diaphragme | 83 |
| Lymphatiques mammaires internes | 83 |
| Lymphatiques intercostaux | 83 |
| Lymphatiquos des poumons, | 83 |
| Lymphatiques du cœur | 83 |
| Lymphatiques de l'œsophage | 84 |
| § 7. Canglions du creux de l'aisselle | 84 |
| Lymphatiques superficiels du membro thoracique | 84 |
| Lymphatiques prefends du membre thoracique | 84 |
| Lymphatiques du dos et des lombes | 84 |
| Lymphatiques des parties antéro-latérales du tronc | 84 |
| Lymphatiques du sein | 84 |
| § 8. Canglions de la tête | 85 |
| Lymphatiques des téguments du crâne | 85 |
| Lymphatiques de la face | 85 |
| Vaisseaux et lymphatiques des organes des sens | 85 |
| A. Lymphatiques du pavillon de l'oreille | 85 |
| B. Lymphatiques du sens de la vue | 85 |
| C. Lymphatiques du sens de l'odorat | 85 |
| D. Lymphatiques do la languo | 85 |
| § 9. Gauglions et vaisseaux lymphatiques du cou | 86 |
| Lymphatiques de la voûte palatine | 86 |
| Lymplintiques du voite du palais | 86 |
| Lymphatiques du pharynx | 86 |
| Lymphatiques du larynx | 86 |
| Lymphatiques du corps thyroïde | 86 |
| VAISSEAUX EFFÉRENTS DES GANGLIONS CERVICAUX | 86 |
| DU CANAL TROBACIQUE | 86 |
| GRANDE VEINE LYMPHATIQUE | 86 |
| | |

N DE LA TABLE DES MATIÈRES DU TOME DEUNIÈNE.

Paris. - Imprimerie de E. Manteser, rue Miguon, S.

20 UR 1877

5683428



Le troisième volume du Traité d'Anatonie de cauptive de M. Sappey comprendra la Névrologie et les Organes des sens.

La Splanchnologie et l'Embryologie formeront le quatrième et dernier volume.

Ces deux volumes, qui n'auront à subir l'un et l'autre que de légères modifications, paraîtront rapidement.

Prix de l'ouvrage complet : 48 francs. Prix des deux premiers volumes : 24 francs.

NOUVELLES PUBLICATIONS CHEZ LE MÊME EDITEUR

- Tratté de pathologie interne, par le docleur Jaccopo, professeur agrégé a la Facullé de médecine de Paris, médecin des hôpitaux, etc., ouvrage accompagn de flygres et planches en chromolithographie; l'ouvrage sera complet en 2 forts vol. in-8. Prix de la promière partie du lome l', 4 vol. de 400 pages 6 fr.

- Tentié du diagnostic des maiadies chirucgicales, par Em. Forcuta, professor agrègi à la Faculte da médecine de Paris, chirurpien do I bôpiul Saint-Auline, eje ave Appendice el Traité des lumeurs, par A. Dazarda, professeur agrègé à la Faculté do médecino de Paris, chirurgien des hôpistux, etc., 5 vol. fe-8 de 3162 pages el 57 figures intorcales dans lo testo avec un joil cardenaige en tolic. ... 18 de 18 de 19 figures intorcales dans lo testo avec un joil cardenaige en tolic. ... 18 de 1
- Leçono cliniques aux les mainaties des Vieillards et les mainaties chroniques, par le doctar Canaro, professor agrete à la Faculé de mêde une le bair, médean de l'hospiez de la Salpétrière, recueilles et publiés par les doctars. Blat. et Botcanab, revues par le professor. Cet ovareg es publié par l'eccion, so la predant le teste et planches en chromofillographie; les hait premiers un plant de control. Prist
- Lecture citatique, one les mainties chiverseines des extentes [1,6,6,6] de GRALER, pri de rapreje la relatificamiente de Prox, west [1,6,6,6] des fainest militées, etc., recicilies et publices per RN. Bote errutas per les reuss per le gresseum, formage acompagné de nombre es 0 en deux il bette, fortre de l'extendir de l'ex

